

pubblicazione mensile

spedizione in abbonamento postale, gruppo III

3

1 marzo 196/

Costruire Diverte - anno 9

elestronica



trasmettitore per i 2 metri

di Pietro D'Orazi

PRATICAL 40

SENSIBILITA: 40.000 ohm/volt

Oltre alla elevata sensibilità, questo analizzatore, è stato realizzato con criteri di massima robustezza e con l'impiego di materiali e componenti che offrono una garanzia di durata a un lungo e intenso uso.

Le letture su tutte le portate sono semplici e razionali, in particolare le misure voltmetriche, si effettuano in un'unica portata sia in alternata che continua.

ESECUZIONE SCALA CON SPECCHIO CORREDATO DI CUSTODIA PUNTALI E CORDONE



DATI TECNICI

Sensibilità cc.: 40,000 ohm/V.

Sensibilità ca.: 5.000 ohm/V. (2 diodi al germanio).

Tensioni cc. 7 portate: 100 mV - 2,5 - 10 - 50 - 250 - 500 -

1.000 V/fs.

Tensioni ca. 6 portate: 2,5 - 10 - 50 - 250 - 500 - 1000 V/fs.

Correnti cc. 4 portate: 25 µA - 10 - 100 - 500 mA.

Campo di freguenza: da 3 Hz a 5 KHz

Portate ohmetriche: 4 portate indipendenti: da 1 ohm a 10 Mohm/fs. Valori di centro scala: 50 - 500 - 5000 ohm - 50 Kohm

Megaohmetro: 1 portata da 100 Kohm a 100 Mohm/fs. (alimetazione rete ca. da 125 a 200 V.).

Misure capacitative: da 50 pF a 0,5 MF, 2 portata x 1 x 10 (alimentazione rete ca. da 125 a 220 V.).

Frequenzimetro: 2 portata 0 - 50 Hz e 0 - 500 Hz.

Misuratore d'uscita (Output): 6 portate 2,5 - 10 - 50 - 250 - 1,000 V/f.

- 300 - 1.000 V/1.

Decibel: 5 portata da - 10 a + 62 dB.

Dimensioni: mm. 160 x 95 x 38 - Peso: grammi 400.

Assenza di commutatori sia rotanti che a leva; indipendenza di ogni circuito.

ALTRA PRODUZIONE

Analizzatore Pratical 10

Analizzatore Pratical 20

Analizzatore TC 18

Analizzatore TC 40

Voltmetro elettronico 115

Oscillatore modulato CB 10

Generatore di segnali FM10

Oscilloscopio mod. 220

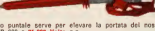
Generatore di segnali T.V. mod. 222

Strumenti da pannello

Per ogni Vostra esigenza richiedeteci il catalogo generale o rivolgeteVi presso i rivenditori di accessori radio-TV.

MEGA ELETTRONICA MILANO - Tel. 2566650 VIA A. MEUCCI, 67





Ouesto puntale serve per elevare la portata del nostri TESTER 680 a 25 000 Volts c.c. Con esso può quindi venire misurata l'alta tensione sia dei televisori, sia dei trasmettitori ecc. Il suo prezzo netto è di Lire 2 900 franco ns. stabilimento.

Trasformatore per C.A. Mod. 616 - I.C.E. -



Per misure amperometriche in Corrente Alternata. Da adoperarsi unitamente al Tester 680 in serie al cir-

& MISURE ESEGUIBILE

250 mA - 1 A - 5 A - 25 A - 50 e 100 Amp. C.A. Precisione: 2,5%. Dimensioni: 60 x 70 x 30. Peso 200 gr. Prezzo netto Lire 3 980 franco ns. stabilimento.



Ouesta pinza amperometrica va usata unitamente al nostro SUPERTESTER 680 oppure unitamente a qualsiasi altro strumento indicatore o regi-stratore con portata 50 _MA - 100 millivolts.

* A richiesta con supplemento di L. 1000 la I.C.E. può fornire pure un apposito riduttore modello 29 per misurare anche bassissime in-tensità da 0 a 250 mA.

Frezzo propagandistico notto di scome L. 6-300 franco nel stabilimento. Per pogamenti all'nedime o alla comagna orneggio del relativo astuccio



Elettronica

"ALTOVOX,

R

R

Д

S

R

MILANO Via Sirtori n. 4

RICEVITORE BC 728

Ricevitore marittimo a 4 canali con tastiere, alimentato a 12 V. completo di altoparlante escluso

Prezzo cadauno L. 9.000

BAND	LOW	HIGH
A B C D	2.0 Mc 2.6 Mc 3.5 Mc 4.5 Mc	2.6 Mc 3.5 Mc 4.5 Mc 6.0 Mc



RADIOTELEFONO RRT. MF. 88

Originali canadesi a 4 canali modulati come nuovi, completi di valvole e quarzi originali, cornette, antenne e schemi portata 20-30 km.

Prezzo la coppia L. 40.000

Canale	E	=	39,70	MHz.
Canale	F	=	39,30	MHz.
Canale	G	=	38,60	MHz.
Canale	Н	=	38.01	MHz

RICEVITORI BC 1206 A.

Tipo 438 in ottimo stato: alimentazione 28 V. con schemi: escluso valvole.

Prezzo cadauno L. 8.000





N. 4 DIODI NUOVISSIMI

Di primissima scelta da 3 V. a 125 V. 15 Amp. adattabili per arco cinematografico per carica batterìa.

SOLO DA NOI troverete motorini « E.M.I. » originali inglesi adattabili su tutti i giradischi in commercio. Voltaggi da 6 V. a 9 V. completi di condensatori per filtraggio.

Prezzo cadauno L. 1.550



CONFEZIONE professionale « AL-TOVOX » N. 1:

N. 60 resistenze professionali alta precisione « ORO » al 5% assortite.

N. 20 condensatori professionali assortiti.

N. 10 diodi al germanio O.A. 95. N. 10 diodi al silicio da 220 V. 500 MA.

Prezzo della confezione L. 3.150



CONFEZIONE professionale « AL-TOVOX » N. 2:



N. 80 resistenze professionali di alta precisione « ORO » al 5% assortite.

N. 10 diodi al germanio O.A. 95. N. 10 diodi al silicio da 220 V. 500 MA

Prezzo della confezione L. 3.000

VOLTOMETRO

Nuovissimo, per corrente continua e alternata, corredata di 4 elettrolitici nuovi di alta precisione.

Prezzo L. 1.000

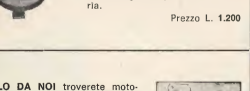


N. 100 RESISTENZE WIDERSTANDSBON

Originali tedesche nei valori assortiti tutte al 5%.

Prezzo L. 1.000

Prezzo L. 4.500



RADIO TRANSISTOR

6+1 di marca; in elegante mobiletto completo di batteria. antenna e fodero; misure 155 x 80.

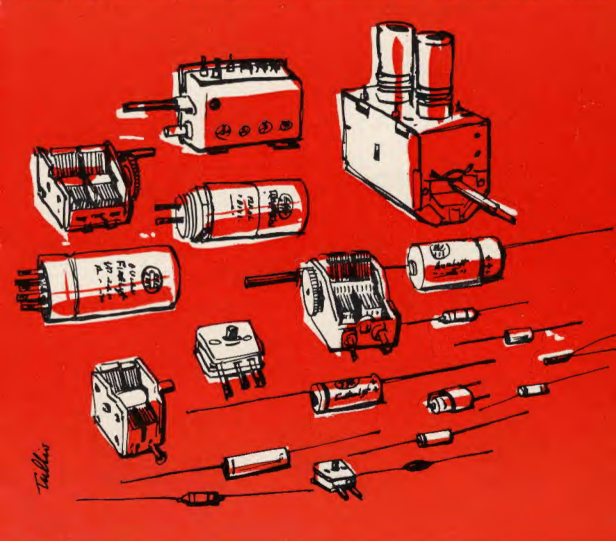
Prezzo cad. L. 5.000



Modalità di acquisto: quanto esposto non è che la minima parte di quanto disponiamo. Per ogni Sua esigenza ci interpelli affrancando la risposta, riteniamo di poterla soddisfare. Spedizione ovunque. Pagamenti in contrassegno o anticipato a mezzo vaglia postale o assegno circolare maggiorando per questo L. 350 per spese postali. Per cortesia, scriva il Suo indirizzo in stampatello. GRAZIE.



componenti per radio e televisione





ditta ANGELO MONTAGNANI Livorno Via Mentana 44



RADIO RECEIVER BC 312

Funzionanti originalmente con dinamotor 12 V - 2.7 A DC e alimen-

rollizorati originalmente con dinamotor 12 V - 2,7 A DC e alimentazione in corrente alternata 110 V.
Ricevitori professionali a 9 valvole, che coprono in continuazione N, 6 gamme d'onda, da 1.500 a 18.000 kHz. Ottimi ricevitori per le game radiantistiche degli 80, 40 e 20 metri. Detti ricevitori sono completi di valvole e di alimentazione e sono venduti in due versioni.

1º versone BC 312 completi di valvole e originalmente funzionanti con dinamotor 12 V - 2,7 A DC, è venduto al prezzo di L. 55.000 compreso imballo e porto fino a destinazione.

2ª versione BC 312 completo di valvole, funzionanti con alimentazione incorporata a 110 V corrente alternata, è venduto al prezzo di L. 60,000 compreso imballo e porto fino a destinazione.

Possiamo fornire a parte anche gli alimentatori in corrente alternata di detto apparecchio, al prezzo di L. 10.000 cad., funzionanti e provati prima della spedizione. Ad ogni acquirente forniremo il TECHNICAL MANUAL riguardante i BC, completo di ogni dato tecnico e manutenzione.



RICEVITORE SUPERETERODINA A MODULAZIONE DI FREQUENZA E DI AMPIEZZA

Frequenza: coperta da 20 MHz a 28 MHz. - Sintonia: continua o 10 canali che possono essere prefissati - Sensibilità: 1 μ V - Media frequenza (nominale): 2650 kHz - Banda passante: 80 kHz - Potenza d'uscita: in altoparlante 2 W - in culfia 200 mW - Soppressione disturbi: Squelch incorporato - Alimentazione: originale con dinamotor incorporato, con ingresso a 12 V c.c. (DM 34) o 24 V c.c. (DM 36) - Antenna: prevista stilo a tre sezioni lunghezza, in tutto 3 metri circa - Peso: completo di cassetta kg. 15 circa - Il ricevitore implega dieci valvole in circuito supereterodina e precisamente: tre 6AC7, due 6SL7, una 6J5, una 6H6, una 6V6, due 12SG7 - Il ricevitore è venduto in tre versioni. 1º versione: completo di valvole, altoparlante incorporato, escluso dinamotor, viene venduto al prezzo di L. 20.000,

2º versione: completo di valvole, altoparlante incorporato, funzionante in corrente alternata con alimentazione universale da 110 V fino a 220 V, collocata internamente al posto dell'alimentazione a dinamotor, provato e tarato prima della spedizione, viene ven-

duto al prezzo di L. 30.000.

3ª versione: completo di valvole, altoparlante incorporato, alimentazione universale da 110 a 220 V, collocata internamente al posto dell'alimentazione a dinamotor, funzionante e tarato, e corredato del convertitore G 4/161 Geloso, completo di alimentatore in c.a. da 110 fino a 220 V e telaio supporto, per ricevere i 144-148 MHz. Viene venduto al prezzo di L. 60.000.

Ad ogni acquirente forniremo ampla descrizione in italiano, con schemi elettrici, foto-grafie e le eventuali modifiche da apportare per l'alimentazione in corrente alternata e per la ricezione a modulazione di frequenza e di ampiezza, nonché le istruzioni per l'uso. Pagamento per contanti all'ordine a mezzo assegni circolari o postali, o sul ns. C.C.P. 22/8238 Non si accettano assegni di conto corrente.

Per spedizioni contrassegno, inviare metà dell'importo, aumenteranno L. 200 per diritti di assegno - Per spedizioni, aggiungere all'importo della versione desiderata L. 2.000 per imballo e porto,

Scrivere chiaro, a macchina o stampatello il proprio indirizzo.

LISTINO GENERALE MATERIALI SURPLUS — Tutto illustrato, comprendente Ricevitori professionali e tanti altri materiali, che troverete elencati, compreso la descrizione dei ricevitori BC 312 - BC 314 con schemi e illustrazioni. Il prezzo di detto listino, è di L. 1.000, compresa la spedizione che avviene a mezzo stampe raccomandate; la somma potrà essere inviata a mezzo vaglia postali o assegni circolari, o sul ns. C.C.P. 22/8238.
La cifra che ci invierete di L. 1.000, Vi sarà rimborsata con l'acquisto di un minimo di L. 10.000 in poi di materiali elencati nel presente listino.

Dalla busta contenente il listino generale, staccate il lato di chiusura e allegatelo all'ordine che ci invierete per ottenere detto rimborso.



RICEVITORE BC 453

Versione moderna R23 ARC5. Antenna singola e bilanciata freq. 190-550 Kc. Medie freq. a 35 Kc. Movimento a sintonia variabile adatto per essere usato in doppia conversione, Impiega n. 6 valvole n. 1 12SF7 - n. 2 12SK7 - n. 1 12K8 - n. 1 12SR7 - n. 1 12A6. Viene venduto privo di alimentazione al prez-zo di L. 30.000. Per spedizioni aggiun-gere L. 1.000. Ogni apparecchio viene fornito dello schema originale,



RICEVITORE BC 454

Versione moderna R 26 ARC5, Medie frequenze a 1415 Kc freq. da 3 a 6 Mc. Movimento a sintonia variabile adatto per ricevere tutta la gamma da 3 a 6 Mc o per conversioni varie. Impiega n. 6 valvole: n. 1 12SF7 - n. 2 12SK7 -n. 1 12SR7 - n. 1 12K8 - n. 1 12A6. Tutte valvole metalliche, Viene venduto privo di alimentazione al prezzo di L. 25.000. Per spediz, agg. L. 1.000.



RICEVITORE BC 946 B

Versione moderna R24 ARC5 ant, sing. e bilanciata, Freq. da 520 a 1500 Kc. Medie a 239 Kc. Movimento a sintonia variabile, adatto per essere usato come ricevitore molto selettivo, nella gamma completa delle onde medie oppure da usarsi in conversioni, Impiega n. 6 valvole: 1-125F7 - 2-125K7 - 1-12K8 -1-12A6 - 1-12SR7, Viene venduto privo di alimentazione al prezzo di L. 30.000 per spedizione aggiungere L. 1.000.

CONDIZIONI DI VENDITA

Pagamento per contanti con assegni circolari, vaglia postali, o versamento sul ns. C.C.P. 22/8238. Non si accettano assegni di conto corrente.. Per spedizioni controassegno versare metà dell'importo, aumentando L. 200 per spedizioni postali L. 500 per spedizioni superiori a 20 Kg,



Uffici e Direzione: PADOVA Via G. Filangeri, 18 - Tel. 20.838

nuova produzione SAMOS; 1967

Mod. MKS/07-S: Ricevitore VHF a copertura cont. 110-160 MHz, di eccez. sensib. Riceve Aeroporti, aerei in volo, polizia, radio-amatori, ecc. Superba scatola di montagg. con manuale, schemi, disegni. CARATTERISTICHE: ★ Circuito supersensib. con stadio amplif. di AF. ★ 7+3 Trans. ★ BF 0,5W ★ Dim. 16 x 6 x 12 ★ Alim. batt. 9V ★ Elementi Premontati ★ Noise Limiter ★ Stabilità assoluta ★ Nessuna taratura nè imp. di strum. ★ Scatola di Montaggio - Prezzo List. L. 25.300 - Netto L. 17.800 ★ Montato e coll. Netto L. 22.000 ★

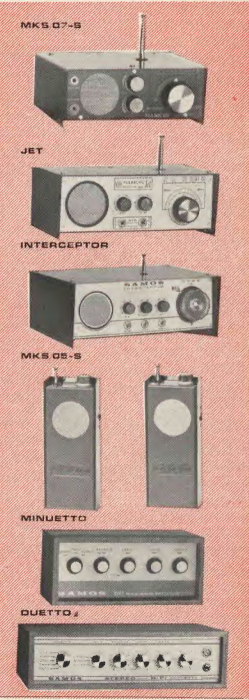
Mod. JET: Equipagg. con gruppi AF-BF derivati dal famoso MKS/07-S in vers. profess. Ricevitore di eccez. pregi tecnici ★ Circuito esclusivo con stadio Ampl. AF ★ Prese cuffia e alim. ext. ★ CARATTERISTICHE: Dim. 21 x 8 x 13 ★ 8+5 transist. ★ BF 0.6 W ★ Lunghissima autonomia ★ Copertura continua 112-150 MHz ★ Noise Limiter ★ Riceve il traffico aereo civile e militare, Radioamatori, Polizia ★ Viene fornito esclusiv. montato e tarato con istruz. e schemi ★ Prezzo List. L. 42.000 Prezzo netto L. 29.500 ★

Mod. INTERCEPTOR: Appositamente stud. per il traffico aereo civ. e milit. ★ Ricevitore SUPERTERODINA di caratt. tecniche e costrutt. profess. Consente un contatto continuo con torri di controllo di aeroporti ed aerei in volo a grandi distanze ★ CARATTERISTICHE: Circ. Superet. con stadio amplif. AF e 3 stadi MF ★ Sensib. 2µV ★ 10+6 Transist. ★ Dim. 24,5x9x15 ★ Volt. Filter Gain ★ Noise Limiter ★ BF 0,7 W ★ Copertura cont. 112-139 MHz ★ Presa ant. ext. ★ Comando di Sint. demoltipl. con scala tarata rotante incorp. ★ Lunga autonomia ★ Viene fornito esclusiv. Montato e Tarato. Prezzo List. L. 68.000 - Prezzo netto L. 47.500 ★

Mod. MKS/05-S: Radiotelefoni di sempl. montaggio e sicuro affidamento ★ Circuito stab. e potente ★ Non richiedono alcuna taratura ★ CARATTERISTICHE: Max potenza per libero impiego ★ 144 MHz ★ Stilo cm. 44 ★ Dim. 15,5 x 6,3 x 3,5 ★ Alim. 9 V ★ Elementi premont. ★ Noise Limiter ★ 4+1 Trans. ★ Portata con ostacoli inf. 1 Km. port. ottica 5 Km. ★ Viene fornito solo in scatola di montaggio con manuale e schemi elettrici e pratici ★ ALLA COPPIA: Prezzo List. L .28.000 - Prezzo netto L. 19.800 ★

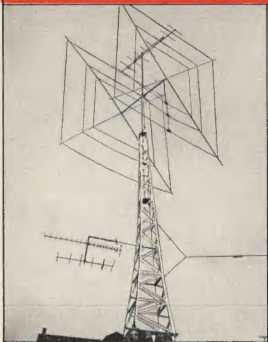
Mod. MINUETTO: Amplificatore STEREO tecnicamente d'avanguardia e di forte potenza: linearità estrema e rapidità di risposta ★ Viene fornito solo in Scatola di Montag., con Istruz. schemi elett. e pratici. Aliment. MKS/45 a parte ★ CARATTERISTICHE: 15-30.000 Hz. ★ Imp. uscita 4,6-8 ohm ★ 16 Transistors ★ 3 ingressi: Phono-Tape-Tuner ★ Bilanciamento ★ Potenza compless. 20 W ★ Dim. 20 x 8 x 10 ★ Prezzo di List. L. 52.000 - Prezzo netto L. 36.000 - Aliment. MKS/45 univers. Netto L. 8.000 - Mobile noce L. 5.000 netto ★

Mod. DUETTO: Per una riproduz. STEREO di altiss. qualità ad un prezzo estremamente interessante! ★ Soluzioni tecniche esclusive d'avanguardia ★ Lussuoso mobile in noce trattato ★ Grande riserva di potenza ★ CARATTERISTICHE: risposta 15-35.000 Hz ★ Dist. inf. 1% alla Max. pot. ★ 26 semiconduttori ★ Alim. incorp. ★ 5 ingressi e 3 condizioni di funzionamento ★ Bilanciamento ★ Presa per cuffie Stereo ★ Potenza compless. 70 W ★ Dim. 40 x 10 x 28 ★ Viene fornito esclusiv. montato e rigorosamente controllato, completo di mobile e istruzioni - Prezzo di List. L. 120.000 - Prezzo netto L. 84.000 ★

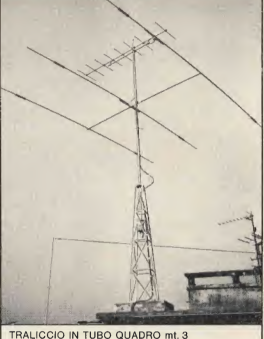


★ ORDINAZIONI: Versamento antic. a mezzo Vaglia Post. o Assegno Bancario + L. 450 s.p., oppure contrassegno + L. 600 di s.p. Spedizioni ovunque. Informiamo che l'ediz. 1966 del Catalogo Generale è andata esaurita, E' uscita la Nuova Edizione 1967 illustr., spedire L. 200 in francobolli ☆

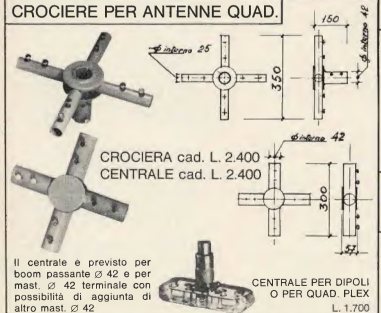
LANZONI GIOVANNI MILANO - VIA COMESSICO 10 - TEI. 589075 MATERIALE RADIOAMATORI - ANTENNE - SOSTEGNI



TRALICCIO IN TUBO QUADRO mt. 8 + mast, mt. 6 tot, mt. 13 autoportante - Base 120 cm. termine 40 cm. mast. 48/32 supporto motore L. 165.000 (AR 44/22) cuscinetti.



+ mast, mt. 5 - tot, mt. 8 autoportante - Base 60x60 mast. 48/32 - Supporto motore (AR 44/22) cuscinetti (può essere montato su base libera 43 cm.3 calcestruzzo o su tetto a mezzo opportuna base). L. 55.000



KIT CUBICA QUAD. 3 BANDE 2 ELEMENTI

- 2 Crociere plasticate
- 1 Centrale plasticato
- 1 Boom acciaio 280 cm.
- 1 Centrale plex completo 85 mt. treccia rame St. 1,4 mm. coperta fertene
- 24 Ganci passanti
- 3 Morsetti ottone
- 8 Canne Fiberglass mt. 4 L. 55.000

Completato da istruzioni per montaggio

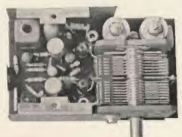
10 mt. 15 mt. 20 mt. Guadagno 10db 9db 8db

Avanti Indietro - 30 db Avanti Fianco - 55 db

Canne Fiberglass rastremate mm. mm. mm.



autocostruitevi un radioricevitore a modulazione di frequenza con la serie delle unità premontate Philips



Sintonizzatore PMS/A



Amplificatore F.I. PMI/A



Prestazioni del ricevitore completo

SEZIONE FM

Sensibilità con $\Delta f = 22,5$ kHz e f = 400 Hz $< 2\mu V$ per potenza di uscita di 50 mW. Rapporto segnale-disturbo con $\Delta f = 22,5$ kHz e f = 400 Hz 30 dB con segnale in antenna $< 8\mu V$. Sensibilità con $\Delta f = 75$ kHz e f = 1000 Hz $< 25\mu V$ per potenza di uscita di 50 mW. Distorsione con $\Delta f = 75$ kHz e f = 1000 Hz < 3% per potenza di uscita di 50 mW. Selettività ≥ 45 dB a ± 300 kHz. Larghezza di banda a - 3 dB ≥ 150 kHz.

SEZIONE AM

Sensibilità con m = 0,3 a 400 Hz $100\mu\text{V/m}$ per potenza di uscita di 50 mW. Rapporto segnale/disturbo misurato a 1 kHz 26 dB con $560\mu\text{V/m}$. Selettività a \pm 9 kHz < 30 dB. C.A.G. Δ V_{BF} = 10 dB per Δ V_{RF} = 27 dB (misurata secondo le norme C.E.I.).

Amplificatore B.F. PMB/A

le unità devono essere completate di:

- 1 Potenziometro da 5 k Ω logaritmico E098 DG/20B28 per la regolazione del volume
- 2 Altoparlante con impedenza da 8 \div 10 Ω (AD 3460 SX/06)

- 3 Antenna in ferrite, gradazione IV B (per esempio C8/140, C9,5/160, C9,5/200 oppure PDA/100, PDA/115, PDA/125).
- 4 Commutatore AM/FM e antenna a stilo per FM

le unità sono reperibili presso i migliori rivenditori della vostra zona



Reparto Elettronica

piazza IV Novembre, 3 - Milano - telefono 69.94

RT144B











CR6

RX30

RX28P

Completamente transistorizzato.

Una vera stazione per installazioni portatili mobili e fisse. Caratteristiche tecniche:

Trasmettitore: potenza d'uscita in antenna: 2 W (potenza di ingresso stadio finale: 4 W.) N. 5 canali commutabili entro 2 MHz senza necessità di riaccordo.

2 MHz senza necessità di riaccordo. Ricevitore: Tripla conversione di frequenza con accordo su tutti gli stadi a radio frequenza. Sensibilità migliore di 0,5 microvolt per 6 dB S/n. Rivelatore a prodotto per CW/SSB. Limitatore di disturbi. Uscita BF: 1,2 W. Strumento indicatore relativo d'uscita, stato di carica batterie, S-meter. Alimentazione interna 3 x 4,5 V. con batterie facilmente estraibili da apposito sportello. Microfono piezoelettrico « push to talk ». Presa altoparlante supplementare o cuffia. Demoltiplica mecanica di precisione. Capo della batteria a massa: negativo. Dimensioni: 213 x 85 x 215. Peso Kg. 2 circa con batterie. Predisposto per connessione con amplificatore di potenza in trasmissione.

L. 135.000

Completamente transistorizzato - Transistori impiegati: AF239, AF106, AF106, AF109 - N. 6 circuiti accordati per una banda passante di 2 MHz \pm 1 dB - Entrata: 144-146 MHz - Uscita: 14-16 26-28 28-30 MHz - Guadagno totale: 30 dB - Circuito di ingresso « TAP » a bassissimo rumore - Alimentazione: 9 V 8 mA - Dimensioni: mm 125 x 80 x 35,

L. 19.800

Trasmettitore a transistori per la gamma dei 10 metri

Potenza di uscita su carico di 52 ohm 1 Watt. Modulazione di collettore di alta qualità, con premodulazione dello stadio driver. Profondità di modulazione 100%. Ingresso modulatore: adatto per microfono ad alta impedenza. Oscillatore pilota controllato a quarzo. Quarzo del tipo ad innesto miniatura precisione 0,005%. Gamma di funzionamento 26-30 MHz. Materiali professionali: circuito stampato in fibra di vetro. Dimensioni: mm. 150 x 44. Alimentazione: 12 V. CC, Adatto per radiotelefoni, radiocomandi, applicazioni sperimentali.

L. 19 500

Ricevitore a transistori, di dimensioni ridotte con stadi di amplificazione BF

Caratteristiche elettriche generali identiche al modello RX-28/P. Dimensioni: mm. 49 x 80. Due stadi di amplificazione di tensione dopo la rivelazione per applicazioni con relé vibranti per radiomodelli. Uscita BF adatta per cuffia. Quarzo ad innesto del tipo subminiatura. Adatto per radiotelefoni, radiocomandi, applicazioni sperimentali.

L. 15.000

Ricevitore a transistori per la gamma dei 10 metri

1 microvolt per 15 dB di rapporto segnale-disturbo. Selettività \pm 9 KHz a 22 dB. Oscillatore di conversione controllato a- quarzo. Quarzo del tipo miniatura ad innesto, precisione 0,005%. Media frequenza a 470 KHz. Gamma di funzionamento 26-30 MHz. Materiale professionale; circuito stampato in fibra di vetro. Dimensioni: mm. 120 x 42. Alimentazione: 9 V. 8 mA. Adatto per radiocomandi, radiotelefoni, applicazioni sperimentali.

L. 10.800

Relé coassiale realizzato con concetti professionali per impieghi specifici nel campo delle telecomunicazioni. Offre un contatto di scambio a RF fino a 500 Mhz con impedenza caratteristica di $50\div75$ ohm ed un rapporto di onde stazionarie molto basso. Potenza ammessa 1000 W. picco. Sono presenti lateralmente altri due contatti di scambio con portata 3 A 220 V. Consumi: a 6 volt. 400 MA \div a 12 volt. 200 MA \div Costruzione: monoblocco ottone trattato, contatti argento puro.

L, 7.900

SPEDIZIONI OVUNQUE CONTRASSEGNO. Cataloghi a richiesta.



ELETTRONICA SPECIALE

Attenzione GRATIS!

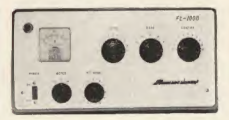
spedendo questo tagliando alla DITTA LABES di MILANO, dopo aver compilato in stampatello il questionario, riceverete il nuovo CATALOGO GENERALE illustrato della produzion∋ LABES. (ricetrasmettitori, radiocomandi, quarzi, ricevitori, convertitori).

via città	hydd y gll yddy ll gogl y haf y y gaellana y haf haell y benn a benn
interessato come: (rivenditore, tecnico, amatore)	>>+++>++++++++++++++++++++++++++++++++
apparati di cui gradirebbe la documentazione particolare	
apparati non ancora di nostra costruzione a cui sarebbe interessato	
ritagliare seguendo la linea tratteggiata e incollare su cartolina postale.	(Riv. 2/67)

APPARATI SSB PER RADIOAMATORI







FR 100 B

ricevitore SSB/AM/CW a filtri meccanici
 gamma di funzionamento: 3,5÷30 MHz; bande amatori in segmen-

• gamma di funzionamento: 3,5÷30 MHz; bande amatori in segmenti di 600 kHz più tre bande comunque disposte; ricezione WWV
• sensibilità: 0,5 microvolt per 10 dB S/N di rapporto
• stabilità di frequenza: 100 Hz dopo riscaldamento
• selettività: 0,5 kHz a 6 dB; 2,5 kHz a 60 dB per CW; 4 kHz a
60 dB; 7,5 kHz a 25 dB per AM; 2,1 kHz a 6 dB; 2,5 kHz a
60 dB per SSB e AM

relezione di immagine: > 50 de alimentazione universale dimensioni: 480 x 185 x 300 mm peso: 12 kg. > 50 dB

prezzo L. 215.000

FL 200 B

- trasmettitore SSB/AM/CW a filtri meccanici
 potenza alimentazione stadio finale: 240 W PEP
 tipo di funzionamento: PTT/VOX/CW manuale e break-in
- gamme di funzionamento: segmenti radioamatori
 stabilità di frequenza: 100 Hz dopo il riscaldamento
- soppressione portante e banda laterale: > 50 dB
 alimentazione universale
- dimensioni: 480 x 185 x 300 mm
- peso 18 kg.

prezzo L. 256.000

NB. - Il ricevitore FR 100 B ed il trasmettitore FL 200 B possono essere usati come un ricetrasmettitore con unico VFO.

FL 1000

- amplificatore lineare per FL 200 B
 potenza di alimentazione: 1000 W
- alimentatore universale incorporato
- commutazione automatica antenna
 dimensioni: 480 x 185 x 300 mm.

prezzo L. 185.000

Apparecchiature disponibili per pronta consegna.



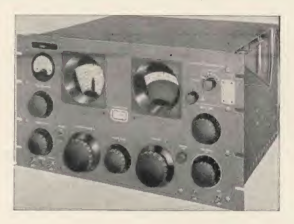
ELETTRONICA SPECIALE

VIA LATTANZIO, 9 - TELEFONO 598.114

Ditta T. MAESTRI Livorno - Via Fiume. 11/13 - Tel. 38.062

VENDITA PROPAGANDA

RADIORICEVITORE SP600JX - 274 A/FRR Hammarlund



Da 540 Kc a 54 Mc - Sintonia continua - Sei gamme - Venti valvole - Come nuovi Prezzo e informazioni dettagliate a richiesta

INTERPELLATECI!

Disponiamo fra l'altro di:

ARC1 Ricetra da 100 a 156 Mc. a cristallo 10 canali.

ARC3 Ricevitore da 100 a 156 Mc. a cristallo con 8 canali.

BC448 Q ricevitore da 200 Kcs. a 18 Mc. sintonia continua.

TRASMETTITORI

BC175F 200 Kcs 18 Mc. BC610F 1 a 18 Mc. ART13 1 a 18 Mc.

BC639 ricevitore da 100 Mc. a 156 Mc. sintonia continua.

CRV46151 ricevitore da 200 Kcs a 10 Mc. sintonia continua.

Ricevitore Geloso G208

FREQUENZIMETRI

BC221M BC221AF BC221AH

Indicatore Panoramico: IP259/U

ed inoltre: Transistors manual ultima edizione General Electric L. 3.500 L. 2.500 Electron tubes manual General Electric

ELENCO DIODI E TRANSISTORI DISPONIBILI

1N21B	L. 550	1N347	L. 1,000	2N169A	L. 1,500	2N1306	L. 395
1N21C	L. 600	1N429	L. 2.500	2N317	L, 600	2N1671	P.ar.
1N21D	L. 1.600	1N536	L. 400	2N336	L. 2.000	2N1984	L. 600
1N21DR	p.a.r.	1N456	P. a.r.	2N369	L. 1,000	2N2210	P. ar.
		1N538	L. 200	2N370	L. 400	4AF	L. 350
1N23B	L. 800			2N358	L. 500	OA9	1 000
IN23E	L. 3.500	1N539	L. 400				
1N23W	L. 4.500	1N562	L. 3.000	2N389	L. 23.000	OC23	L. 600
1N43	L. 400	1N933	L. 800	2N404	L. 350	OC45	L. 250
1N71	P. a.r.	1N1196	L. 8.000	2N405	L. 400	OC80	L. 245
1N81	L. 350	1N1217	L. 800	2N438	L. 400	OY5062	L. 350
1N97	P. a.r.	1N1226	L. 1,000	2N465	P. ar.	TH165T	L. 200
1N126	L. 200	1N1530A	L, 10.000	2N498	P.ar.	TH1360DT1	L. 1.000
1N251	L. 500	1N1581	L. 1.800	2N526	P. ar.	24BB / 008	L, 1.500
1N254	L. 900	1N2069	L. 500	2N597	L. 500	2G360	L. 350
1N255	L. 900	1N2613	P. a.r.	2N599CA	L. 2.000	2G396	L. 300
		1N2615	L. 1.000	2N629		2G398	1 200
1N253	L. 400				L. 3.000		
1N279	P. a.r.	1N2991	P. a.r.	2N697	P.ar.	2G577	L. 800
1N294	L. 300	1N2998B	L. 5.000	2N1038	L. 1,400	2G603	L. 300
1N295	L. 200	2N117	L. 4.500	2N1099	P.ar.	2G604	L. 300
1N332	L. 1.500	2N167	L. 3,200	2N1304	L. 345	HMP1A	L. 3.000
1N341	L. 1,200	2N301A	L. 2.000	2N1305	L. 395	33-103	L. 3,000

Per transistori e diodi, ordine minimo L. 3.000. Pagamento contras. o rimes. diretta.

VIII Ludavia MILANO -

DIRETTAMENTE DALLA FABBRICA INGLESE ALL'AMATORE ITALIANO

SERVIKIT

16 transistori di alta qualità selezionati

Contenuto del servikit:

5 transistori alta frequenza

4 transistori VHF

2 transistori BF

coppia selez, per classe B

coppia selez. per finale NPN-PNP 1 transistore di pot. alto guadagno (12 W)

2 isolatori di mica

lista equivalenti + dati caratteristici



Il Servikit è una nuova confezione contenente 16 transistori di alta qualità al germanio, selezionati in modo da rendere possibile la più ampia gamma di realizzazioni elettroniche e la sostituzione di più di 1.000 tipi di transistori di altre marche europee, americane e giapponesi grazie alla « lista equivalenti » contenuta nel Servikit.

La confezione è studiata in modo che il tecnico possa rapidamente reperire il tipo di transistore desiderato e valutarne le singole caratteristiche, grazie alla originale confezione.

Il Servikit risolve il problema della reperibilità ad un prezzo estremamente conveniente, rendendosi ad un tempo strumento di contenente della reperibilità ad un prezzo estremamente conveniente, rendendosi ad un tempo strumento di contenente della reperibilità ad un prezzo estremamente conveniente, rendendosi ad un tempo strumento di contenente della reperibilità ad un prezzo estremamente conveniente, rendendosi ad un tempo strumento di contenente della reperibilità ad un prezzo estremamente conveniente, rendendosi ad un tempo strumento di la contenente della reperibilità della reperibilità ad un prezzo estremamente conveniente, rendendosi ad un tempo strumento di la contenente della reperibilità della contenente della reperibilità della contenente della contenen

di lavoro e di studio per i progettisti. Il Servikit contiene transistori selezionati della serie NKT prodotti dalla NEWMARKET TRANSISTORS LTD. (Inghilter a) Per maggiori dettagli si veda CD n. 12, 1966, pagg. 815 e seg uenti.

Prezzo netto del Servikit L. 8.450

TRANSISTORS NEWMARKET

L'intera gamma di transistori al germanio e al silicio, di alta qualità della NEWMARKET TRANSISTORS LTD, è reperibile convenientissimi presso la Soc. ELEDRA 3S - Richiedete il Listino Prezzi con caratteristiche, allegando L. 40 in francobolli per la risposta.

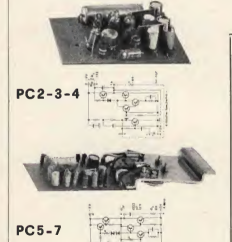
AMPLIFICATORI PREMONTATI SUBMINIATURA Hi Fi

Sono ora disponibili anche in Italia gli amplificatori premontati su circuito stampato e subminiatura prodotti NEWMARKET TRANSISTORS LTD.

NEWMARKET IRANSISIORS LID.

Questi amplificatori BF, serie industriale, sono realizzati con criteri di precisione e qualità possibili solo a una industria che produca anche transistori. I singoli transistori impiegati vengono infatti selezionati in fase di produzione e accoppiati con estrema precisione. Ogni amplificatore è collaudato e garantito funzionante alle caratteristiche specificate. Il numero di transistori impiegati è elevato per conseguire le migliori caratteristiche possibili. La tecnica circuitale, delle più progredite, evita sia trasformatori d'accoppiamento che d'uscita. L'assorbimento di corrente è tra i più bassi possibili e la distorsione armonica totale tipica di tutti questi amplificatori è del 3%.

Per tutte quelle applicazioni che richiedano caratteristiche di qualità eccezionali, gli amplificatori NEWMARKET sono l'unica soluzione disponibile immediatamente sul mercato ed in qualsiasi quantitativo.



CARATTERISTICHE DEGLI AMPLIFICATORI SERIE PC

AMPLIFICATORE MOD.	PC2	PC3	PC4	PC5	PC7
Potenza d'usc. max.	400 mW	400 mW	400 mW	4W	1 W
Tensione d'alimentazione	9 V	9 V	9 V	12 V	9 V
Consumo (senza segnale) tipico	10 mA	10 mA	10 mA	10 mA	10 mA
Impedenza d'ingresso	1 k	2,5 k	220 k	1 k	1 k
Impedenza d'uscita	15 ohm	15 ohm	15 ohm	3 ohm	8 ohm
Sensibilità per 50 mW d'uscita	1 mV	5 mV	150 mV	5 mV	5 mV
Distorsione armonica tipica	3%	3%	3%	3%	3%
Risposta in frequenza (±3 db)	200 Hz - 12 kHz			50 Hz - 12 kHz	
Dimensioni	63 x 35 x 18 mm			140x45x18 76x45x18 mm mm	
Transistori implegati	5			6	
Diodi implegati	1			2	

Ogni amplificatore viene venduto imballato e completo di dati caratteristici e schema elettrico per l'inserzione. A richiesta la Società ELEDRA 3S invia un elegante manuale con la descrizione di tutti gli amplificatori premontati NEWMARKET (allegare L, 100 in francobolli per le spese).

PC 5 6.950 PC 4 2.950 PC 3 PC 2 2.950 PC 7 3.950 Prezzi netti degli amplificatori L. 2 950

CONDIZIONI DI VENDITA

il pagamento può essere effettuato anticipatamente a mezzo vaglia postale o assegno circolare aggiungendo L. 350 per spese d'imballo e spedizione, oppure contrassegno inviando L. 1.000 antic presente che contrassegno le spese aumentano di circa L. 200 per diritti postali). 1.000 anticipatamente (tenere



NUOVE GARANTITE, IMBALLO ORIGINALE DELLE PRIMARIE CASE ITALIANE ED ESTERE

DI QUALSIASI TIPO

POSSIAMO FORNIRE A « RADIORIPARATORI » E « DILETTANTI »CON LO SC. DEL 60+10% SUI PREZZI DEI RISPETTIVI LISTINI Per chi non fosse in possesso dei Listini consultare le nostre inserzioni su questa RIVISTA degli ultimi tre mesi, ove si trovano elencati oltre 200 tipi di valvole di maggior consumo, coi prezzi di listino delle rispettive Case ed i corrispondenti nostri prezzi eccezionali. Non si accettano ordini inferiori a 5 pezzi. Per ordini superiori a 20 pezzi si concede un ulteriore

OGNI SPEDIZIONE viene effettuata dietro invio anticipato — a mezzo assegno o vaglia postale — dell'importo dei pezzi ordinati, più L. 400 per spese postali e imballo. Anche per pagamenti in contrassegno, occorre inviare un anticipo, sia pure di L. 1.000 in francobolli.



| Taffreddori, furuncoliti, ecc.) Tipo ECONOMICO (A) da 750 e 1000 per L. 5 0004-1500 sp. Tipo MODERNO, esecuzione somigliante al Tipo « B » da 1000 o 1500 W. L. 7.0004-700 sp.: Tipo MULTIGRAD (B) con 3 potenze separatamente o simultaneamente da 500-1000-1500 W. L. 11.500+700 sp.: Tipo MULTIGRAD (B) con 3 potenze separatamente o simultaneamente da 500-1000-1500 W. L. 11.500+700 sp.: Tipo MULTIGRAD (B) con 3 potenze separatamente o simultaneamente da 500-1000-1500 W. L. 11.500+700 sp.: Tipo MULTIGRAD (B) con 3 potenze separatamente o simultaneamente da 500-1000-1500 W. L. 11.500+700 sp.: Tipo MULTIGRAD (B) con 3 potenze separatamente o simultaneamente da 500-1000-1500 W. L. 11.500+700 sp.: Tipo MULTIGRAD (B) con 3 potenze separatamente o simultaneamente da 500-1000-1500 W. L. 11.500 - 30/60V, 15 A L. 250.

DIODI per UHF - Tipi OA202 - G.52

L. 100 cad.
DIODI per UHF - Tipi OA202 - G.52

L. 300 cad.
L. 200 netti: CC71 - OC72 - 2G 360 - 2G 396 - 2G 603 - 2G 604 - 360DT1.
a L. 300 netti: AFIDS - ASZ11 - BCZ11 - OC75 - OC76 - OC77 - OC169 - OC170 - OC.171 - OC603 - 2N247 - 2N396 - 2N398 - 2N527 - ORP60.
a L. 600 netti: ASZ15 - ASZ16 - ASZ17 - ASZ18 - ASZ21 - OC23 - OC26 - OC29 - 2N397 - 2N547 - 2N708 - 2N914 - 2N1343 - 2N1555 - 2N1553 - 2N1754 - 2N914.

ANTENNE STILO per applicazioni dilettantistiche mt. 1
ALTOPARLANTI originali « GOODMANS » per alta fedeltà: TWITER rotondi o ellittici L. 800 cad. - idem ELETTROST. L. 1.500 cad. ALTOPARLANTI originali « GOODMANS » per alta fedeltà: TWITER rotondi o ellittici L. 800 cad. - idem ELETTROST. L. 1.800 cad. ALTOPARLANTI originali « WOOFER » rotondo ② 21 cm. L. 2.000; idem ellittico L. 3.500 cad. L. 1.800 cad. L. 1

sede:

ELLUNO

ia T. Vecellio 32

filiale:

IILANO

ia C. del Fante 14

filiale:

Münchenl 8192

ARTEMBERG delweissweg 28

MIGNONTESTER 364/S

tascabile

con dispositivo di protezione

portate 36

sensibilità

2000-10.000-5.000 Ω /V cc e ca





CARATTERISTICHE - SCATOLA în materiale antiurto, calotta stampata în metacrilato trasparente che conferisce al quadrante grande luminosità. STRUMENTO tipo a bobina mobile e magnete permanente (sensibilità 20.000, 10.000, 5.000 Ω V) quadrante ampio con scale a colori, indice a coltello, vite esterna per la regolazione dello zero. POTENZIOMETRO: per la regolazione dello zero dell'indice nelle portate ohmmetriche. COMMUTATORE di tipo speciale rotante per Il raddoppio delle portate - BOCCOLE per tutte le portate - PUNTALI con manicotti ad alto isolamento - ALIMENTAZIONE: l'ohmmetro va alimentato da due pile a cartuccia da 1,5 V che vengono alloggiate nell'interno della scatola.

Vcc Vcc e CA mA CC

dB V BE

V BF

Ω

20K Ω V - 100mV - 2-5-25-250-1000V 5-10 K Ω V - 5-10-50-100-500-1000V 50-100-200 μA - 500 mA - 1A —10 +62 in 6 portate 5-10-50-100-500-1000V 10.000 - 10.000.000 Ω

PER INFORMAZIONI RICHIEDETECI FOGLI PARTICOLEREGGIATI O RIVOLGETEVI PRESSO I RIVENDITORI R.T.V.

Bottoni Berardo

i1TGE

Via Bovi Campeggi, 3 **BOLOGNA** tel. 274.882

Trasmettitore GELOSO Ge/222

Nuovi ancora imballati

a prezzo eccezionale

Nuovo Ricevitore GELOSO 4/216

L. 159.000



Consegna pronta Forte sconto ai radioamatori

Ricevitori Trasmettitori

HALLICRAFTERS SWAN

Antenne per Tx e Rx

MOSLEY **CUSH - CRAFT**

Condizioni particolari per rivenditori e radioamatori.

Per informazioni affrancare la risposta





anne 9 - n. 3 - marzo 1967

sommario

- 169 filtri a quarzi: realizzazioni pratiche
- 174 nuove norme sulle concessioni di in pianto e di esercizio di stazioni di radioamatori
- 176 un breve commento alle nuove norm
- attrezzate la vostra stazione sui du metri
- 182 « ubi minor... » Il più semplice (o qua si commutatore elettronico per osci-
- 185 il circuitiere
- 189 amplificatore stereo Hi-Fi 14 14 wat
- all'ombra del dipolo
- 194 transistori planari per B.F.
- 198 antenna per i 144 MHz 14 elementi con riflettore a cortina semi-parabolic.
- 201 consulenza
- 204 il clipper e il compressore di volume
- sperimentare
- 214 un misuratore di campo
- 217 amplificatore a raggi infrarossi
- 218 offerte e richieste
- modulo per offerte e richieste
- bollettino abbonamento

EDITORE

SETEB S.r.,I

DIRETTORE RESPONSABILE

G. Totti

REDAZIONE AMMINISTRAZIONE ABBONAMENTI - PUBBLICITA' Bologna, Via Cesare Boldrini, 22 - Telef. 27 29 84

DISEGNI

R. Grassi - G. Terenzi

Reg. Tribunale di Bologna, n. 3002 del 23-5-1962 Diritti di riproduzione e traduzione sono riservati a termine di lagge

DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA SODIP - Via Zuretti, 25 - Milano - Telef, 58 84 251

DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO Messaggerie Internazionali - Via Visconti di Modrone 1 Milano -

Telef. 79 42 24 Spedizione in abbonamento postale - gruppo III

STAMPA

Tipografia Lame - Via Francesco Zanardi, 506 - Bologna ABBONAMENTI: (12 fascicoli) ITALIA L. 3.000 c/c postale n. 8/9081 SETEB Bologna Arretrati L. 300

ESTERO L. 4,000 Arretrati L. 350 Mendat de Poste International

Postanweisung für das Ausland payables à / zahlbar an

SETEB Via Boldrini, 22 Bologna Italia

GELOSO

Dal 1931 sui mercati di tutto il mondo...!

RICEVITORE PROFESSIONALE



GELOSO G4/216

II G 4/216 è il più recente ricevitore della linea Geloso. Derivato dai precedenti ricevitori, costituisce il più perfezionato apparecchio a compendio di una pluridecennale esperienza in questo campo. Oltre alle caratteristiche sotto riportate sono da sottolineare le ridotte, dimensioni in confronto a quelle tradizionali dei nostri apparecchi, il comando Preselector di nuovo tipo, la possibilità di ricezione della gamma 144-146 MHz (in 26-28 MHz) su apposita scala, con convertitore esterno. Particolarmente curata è la robustezza costruttiva e l'insieme operativo di grande chiarezza e funzionalità.

Un apparecchio di alta classe

conosciuto ed apprezzato in tutto il mondo.

Gamme coperte: $28 \div 30$ MHz; $21 \div 21,5$ MHz; $14 \div 14,5$ MHz; $7 \div 7,5$ MHz; $3,5 \div 4$ MHz; $144 \div 146$ MHz ($26 \div 28$ MHz) con convertitore esterno.

Precisione di taratura delle frequenze: \pm 5 kHz nelle gamme 80, 40 e 20 m; \pm 10 kHz nelle gamme 15 e 10 m.

Stabilità di frequenza nel tempo: ± 0,5 per 10000 (± 50 Hz per MHz).

Frequenza intermedia: 467 kHz.

Relezione d'immagine: superiore a 50 dB su tutte le

Reiezione di frequenza intermedia: superiore a 70 dB Sensibilità: migliore di 1 μV per 1 W di potenza BF.

Rapporto segnale/disturbo con 1 μ V > 6 dB.

Selettività: 5 posizioni: Normale, Xtal 1, Xtal 2, Xtal 3, Xtal 4, inseribili con commutatore.

Ricezione dei segnali modulati in ampiezza ed SSB.

Limitatore dei disturbi: « noise limiter », inseribile

Indicatore d'intensità del segnale: « S-meter », a strumento,

Potenza BF disponibile: 1 W.

Entrata d'antenna: impedenza 50 \div 100 Ω , non bilanciata.

Uscita: $3 \div 5~\Omega$ e 500 Ω - presa per cuffia di qualsiasi tipo.

Valvole impiegate 10, più una stabilizzatrice di tensione: 6B76, 12AT7, 12AT7, 6BE6, ECH81, EF89, 12AX7, 6BE6, ECL86.

Diodi: un ZF10, quattro BY114, un ISI693, un OA81, un BA114, due BA102.

Quarzi: 467 kHz, 3500 kHz, 11 MHz, 25 MHz, 18 MHz, 20 MHz, 36 MHz.

Alimentazione: con tensione alternata 50 ÷ 60 Hz, da 110 a 240 V.

Dimensioni d'ingombro: largh. 400 mm, alt. 205 mm, prof. 300 mm.

Controlli e comandi:

Misuratore del segnale (« S-meter »), scala di sintonia, controllo di nota (per CW ed SSB), commutatore selettore del tipo di ricezione (CW/SSB-AM), controllo della sensibilità, controllo di volume, presa per cuffia, interruttore generale, accesso ai compensatori « calibrator reset », preselettore di accordo stadi RF, cambio gamme, comando sintonia, commutatore di selettività, regolatore di phasing », commutatore del controllo automatico di sensibilità, calibratore, commutatore « receive/stand-by », limitatore di disturbo, filtro antenna, cambiotensioni, prese per altoparlante e per « stand-by », taratura « S-meter ».

Prezzo di listino L. 159.000

GELOSO è ESPERIENZA e SICUREZZA



g GELOSO S.p.A. - VIALE BRENTA, 29 - MILANO 808

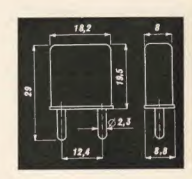
Richiedere le documentazioni tecniche, gratuite su tutte le apparecchiature per radioamatori.

Filtri a quarzi: realizzazioni pratiche

di Giampaolo Fortuzzi

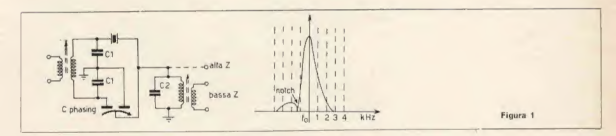
Ho già parlato dei notevolissimi pregi di questi filtri nel mio precedente articolo, dove ho descritto un generatore sweep per l'allineamento dei medesimi; partirò pertanto dal presupposto che chi si accinge a realizzare uno di questi filtri possieda quello strumento, o uno consimilare, oppure la pazienza di Giobbe per allinearlo per punti.

Intendo ora dare dettagli costruttivi e schemi completi e realizzati; non mi azzardo a entrare in dettagli di progettazione data la durezza della materia, e per il fatto che normalmente di un quarzo non si conoscono i parametri caratteristici; supporremo solo di avere quarzi decenti, cioè abbastanza attivi, cosa sempre sufficentemente verificata, e di frequenza uguale al valore di frequenza intermedia del canale che si vuole realizzare. Del resto sul mercato surplus è possibile trovarne quanti se ne vuole, e su frequenze da 80 kHz a circa 10 MHz di fondamentale, per poche centinaia di lire ciascuno. Vediamo prima quali sono, in generale, gli schemi che più si prestano per i nostri usi.



Filtro asimmetrico a un solo quarzo:

lo schema, notissimo, è a figura 1:

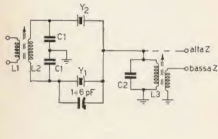


Come vedete, è molto semplice; presenta una banda passante molto acuta, buona per la telegrafia; la posizione del notch si varia agendo sul phasing: richlede un solo quarzo allo stesso valore della frequenza intermedia. Di questo non dò dettagli pratici in quanto da uno qualunque dei seguenti, sostituendo a uno dei due quarzi il condensatore di phasing, che è un differenziale da circa 25 pF per sezione, si ricade in questo caso. Da notare che sono previste due uscite, una ad alta impedenza per gli apparati a valvole o a fet, e una a bassa impedenza per quelli a transistori.

Ripeto, questo è un discreto filtro per la grafia, assolutamente inadatto per la fonia, sia anche SSB. Un buon fattore di forma per questi filtri è 6, o poco meno.

Mezzo traliccio:

con questo tipo si arriva a fattori di forma di 2,5 o anche meno, e con bande sufficentemente piatte per la ricezione AM; si deve realizzare un cablaggio con accompiamenti parassiti fra ingresso e uscita ridotti al minimo, in quanto il fattore di forma dipende molto da questi.



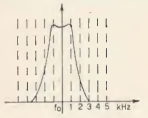


Figura 2

Il circulto di principio è a figura 2; col trimmer da 6 pF in parallelo al quarzo a frequenza più alta si può migliorare notevolmente il fattore di forma e restringere lievemente la benda passante sulla sommità. Data la larghezza di banda che si vuole ottenere, si trova immediatamente la distanza in kHz fra i due quarzi con la relazione empirica;

$$\triangle f_{Y_1,Y_2} \simeq 0.7 \text{ x B}$$
 (B in kHz)

cioè, a esempio, se si desidera una banda di 10 kHz a 6 dB, la distanza fra i due quarzi dovrà essere di circa $0.7 \times 10 = 7$ kHz. A questo punto ci metteremo alla ricerca di due quarzi soddisfacenti ai requisiti:

- distanza fra i due di circa △ f_{Y1-Y2} kHz;
- 2) frequenza nominale (l'uno o l'altro è lo stesso) nel campo di frequenze in cui si desidera fare il canale.

Ad esempio, per un canale di 10 kHz, intorno ai 3 MHz, andrà bene qualunque coppia di quarzi distanti di circa 7 kHz, sufficientemente vicini alla frequenza scelta. Sostanzialmente il criterio, eminentemente pratico ed economico, consiste nell'adattare la frequenza centrale del canale a F.I. ai quarzi che si è riusciti a trovare. Se, nell'esempio precedente, si sono trovati due quarzi supponiamo a 3765 kHz uno e a 3772 circa l'altro, vuol dire che faremo il canale di F.I. a quel valore, cioé circa 3769 kHz; normalmente le nostre esigenze in sede di progetto sono abbastanza elastiche. Comunque l'importante è farci un certo occhio:

coppia di quarzi distanti qualche kHz = filtro di F.I.

Può capitare invece di non riuscire a trovare i quarzi alla distanza voluta; allora si deve « limare » o « appesantire » qualche quarzo, così da spostarlo alla frequenza desiderata; tenete comunque presente che con questi sotterfugi in genere si riesce a deviare di pochi kHz, quindi questo va bene per piccoli ritocchi, ad esempio quando i due quarzi sono identici o troppo vicini, oppure troppo lontani di qualche kHz.

Comunque sul mercato surplus è possibile trovare quarzi distanti pochi kHz fin che se ne vuole, basta guardarsi attorno. Ad esempio, la serie FT 242, cioé quelli in custodia nera di bakelite, con sopra una frequenza sui 26 MHz sono effettivamente attorno ai 460 kHz; la fondamentale si trova appunto dividendo quella frequenza per 54: come esempio vi riporto quello marcato così:

CHANNEL 50 25.0 MHZ

la sua frequenza fondamentale è 462,9 kHz; la distanza fra due quarzi di canali adiacenti e di 1,8 kHz. Come vedete, dal momento che questi tipi coprono lo spettro intorno ai 460 kHz, sono l'ideale per filtri al valore classico di frequenza intermedia. Il costo è sulle 700 lire presso tutti i surplusari. Altro tipo surplus molto diffuso è l'FT 243; si trova sulle frequenze da qualche MHz fin verso i nove. E' in custodia di bakelite marrone, con placca metallica da un lato; particolarmente interessante è che due quarzi di questo tipo, marcati con la stessa frequenza, in genere differiscono tra loro di qualche kHz; comunque sono facilissimi da grattare e non costituisce un problema l'appaiarne due distanti anche qualche decina di kHz. Poi vi sono quelli moderni, in custodia metallica, tipo CR 18-U; sono molto comodi perché piccoli, e di ottima qualità, ma di difficile « grattatura »; del resto se ne trovano bizzeffe: all'ultimo mercato di Mantova ne ho comperati sei a 1,4 MHz per lire duemila, poi due a 3665 e due a 3770 kHz per tremila lire, e altri ancora, e ce ne erano fin che se ne volevano. Comunque, spero con questo articolo di non fare lievitare le quotazioni dei quarzi surplus « fuori gamma ». Per il momento lasciamo perdere quell'atto sacrilego che è l'intervento diretto sul quarzo, ovvero la « grattatura » (gli ame-

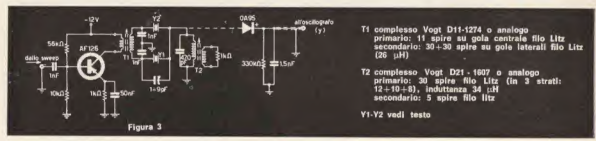
tervento diretto sul quarzo, ovvero la « grattatura » (gli americani dicono "grinding") e passiamo ad alcune realizzazioni pratiche.

Filtri a quarzi: realizzazioni pratiche

Ci sarebbe ancora un terzo tipo di filtro, il traliccio intero (full lattice) ma poichè richiede l'accoppiamento esatto dei quarzi ed è molto lungo da mettere a punto bene, soprassediamo, eventualmente facendo una cascata con due mezzi tralicci qualora si volessero fare cose particolarmente raffinate. Vi faccio notare per inciso che queste strutture sono sostanzialmente dei ponti.

Filtro a mezzo traliccio con freguenza centrale di 1.4 MHz:

Di quei sei quarzi a 1,4 MHz due li ho lasciati come erano, due li ho rotti lavorando incautamente, e due, lavorando cautamente, li ho portati più in basso rispettivamente di 3kHz e di 500 Hz; ho così realizzato il filtro di figura 3:



Come vedete, il filtro vero e proprio è preceduto da un amplificatore, così da non caricarlo con la bassa impedenza di uscita dello sweep; l'uscita del filtro è chiusa su 1000 ohm, cioé circa la resistenza di ingresso di un transistor; il segnale è prelevato con un rivelatore ad alta impedenza in testa al circuito accordato di T2 e inviato all'asse Y dell'oscillografo. I due condensatori da 1000 pF in parallelo al secondario di T1 lo devono accordare al valore di F.I., in questo caso 1,4 MHz; devono quindi essere di ottima qualità (stiroflex) e possibilmente identici. Sempre di questo tipo deve essere anche il 470 pF di accordo di T2.

Y1 è il quarzo a frequenza più alta; con i componenti segnati su questo schema si possono usare quarzi da circa 1,2 MHz a 1,8 MHz, solo ritoccando i nuclei; naturalmente cambiando la coppia di quarzi la frequenza centrale si sposterà di conseguenza ai valore di risonanza dei medesimi. Ad esempio usando una coppia 1.600-1.604 kHz la frequenza centrale sarà circa 1602 kHz. Per l'allineamento si distacca dapprima Il trimmer da 1÷9 pF in parallelo a Y1 che deve essere quello a frequenza più alta; con lo spazzolamento al massimo, e l'oscillografo alla massima sensibilità, si inizia la taratura, prima di T1, poi di T2, in seguito, per tentativi, alternativamente, fino a ottenere la curva migliore; si riduce ora lo spazzolamento, così che la curva occupi circa un quarto della larghezza dello schermo dell'oscilloscopio, e si abbassa la velocità di scansione dello sweep. Si ritocca lievemente, poi si rimette al suo posto il trimmer precedentemente tolto, tutto aperto: chiudendolo lentamente si vedrà la curva stringersi decisamente alla base; poi cominceranno ad apparire delle « orecchie » ai lati, come da figura 4:

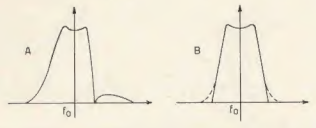


Figura 4

allora ridurremo la capacità, fermandoci quando le orecchie sono appena scomparse; durante questa manovra si deve ritoccare lievemente i nuclei di T1 e di T2. In figura 4 si ha la

TRANSISTORS NEWMARKET

L'intera gamma di transistori al germanio e al silicio, di alta qualità della NEWMARKET TRANSISTORS LTD, è reperibile a prezzi convenientissimi presso la Soc. ELEDRA 3S - Richiedete il Listino Prezzi con caratteristiche, allegando L. 40 in francobolli per la risposta.

ELEDRA 3S - MILANO Via Lodovico da Viedana 9 - tel. 860307

T1 complesso Vogt D21 · 1607 o analogo:
primario: 4 spire filo litz
secondario: 20 spire filo litz (15 µH)
T2 complesso Vogt D21 · 1607 o analogo:
primario: 30 spire filo litz su 3 strati
(12+10+18); 34 µH.
secondario: 5 spire filo litz
Y1 3.770 kHz
Vedi testo

curva A ottenuta con troppa capacità, in parallelo a Y1; la B a tratto continuo è quella buona, cioé col trimmer al posto giusto, e quella tratteggiata è la curva con capacità in parallelo a Y1 troppo bassa, cioè si deve chiudere di più il compensatore da 1÷9 pF. Il fattore di forma di questo filtro è di 2,5, che si può dire decisamente buono. Ripeto che ci devono essere i minori possibili accoppiamenti parassiti fra ingresso e uscita, per non peggiorare proprio il fattore di forma, che è quanto sintetizza il lavoro fatto; l'attenuazione di questo filtro è di circa 6 dB in tensione, cioè all'uscita, sull'alta impedenza, si trova la metà di quello che si ha all'ingresso, sul collettore del transistor amplificatore.

Sostituendo al quarzo a 1.397 kHz quello a 1.399,5 kHz, si ottiene una banda passante di circa 600 Hz, perfettamente piatta e ripidissima; il fattore di forma relativo non l'ho an-

notato, e non me lo ricordo.

Usando quarzi molto distanti da queste frequenze si può agire sui condensatori di accordo dei trasformatori, ricordando che quelli in parallelo al secondario di T1 devono, in serie, accordarlo circa alla frequenza di lavoro (anzi un poco più in basso) quindi devono essere due volte il valore che da solo lo accorderebbe. Inoltre devono poi essere per quanto possibile identici, così da non dare curve di risposta con picchi di altezze diverse, e di buona qualità; è molto importante infatti il fattore di qualità, cioé il Q, di questi circuiti, che deve essere, a vuoto, almeno maggiore di 70.

Per frequenze di molto più basse, diciamo circa 800 Hz, si può mettere un condensatore di valore opportuno in parallelo ai due da 1000 pF in serie, così che tutti insieme portino in risonanza il secondario alla frequenza di lavoro; comunque sarà meglio crescere l'induttanza, sia di T1 che di T2, a un valore circa doppio, mantenendo gli stessi rapporti di trasfor-

mazione.

Filtro a mezzo traliccio a 3.770 MHz:

tralasciando lo schema del preamplificatore in quanto inessenziale, il filtro è riportato a figura 5:

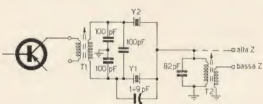


Figura 5

Naturalmente non è detto che dobbiate usare esattamente i quarzi che ho specificato; a esempio, sostituendo a questi una coppia 4.382-4.386 kHz, al solito trovati surplus, si accorda ancora bene solo agendo sui nuclei di T1 e di T2. In basso il range possibile si dovrebbe estendere fino a 3,4 MHz almeno, ma non ho provato. In ogni modo sapete qual'è la procedura per ritoccare eventualmente le capacità, così da potere usare cristalli fuori dal range specificato.

Per l'allineamento si procede esattamente come nel caso precedente; non ne so le ragioni, ma questo filtro è risultato più critico da allineare di altri; come risultato finale ho misurato una larghezza di banda di circa 7 kHz, e un fattore di forma di 2,2; in seguito ne ho messi due in cascata, identici, con in mezzo un transistor amplificatore, e seguiti da due normali stadi amplificatori; la larghezza di banda di tutto il canale risulta così poco meno di 7 kHz, ma il fattore di forma risulta 1,5 che ritengo sia ottimo; l'ondulazione in banda passante è sicuramente inferiore a 3 dB. Data la frequenza già relativamente alta, sono molto critiche le capacità parasite, che si devono ridurre quanto è possibile per non alzare il fattore di forma.

Filtri a quarzì: realizzazioni pratiche

Abbiamo così visto dettagllatamente due filtri, il primo a 1,4 MHz, il secondo a 3,77 MHz, che sono frequenze relativamente alte, almeno rispetto alla usuale 467 kHz; usando frequenze di quell'ordine per il canale di F.l. si risparmia una conversione, dal momento che il filtro a quarzi garantisce la desiderata selettività. Questo ci semplifica il problema di realizzare una supereterodina: supponiamo infatti che la frequenza più alta che si desidera ricevere sia 30 MHz, e in totale il ricevitore abbia due circuiti accordati a quella frequenza, uno sullo stadio di alta e uno sul mixer.

In questo caso per avere una elevata reiezione di immagine la frequenza del canale a F.I. deve essere superiore o uguale a 3MHz. Ora, non disponendo di un filtro a quarzo sui 3 MHz, ben difficilmente si potrebbe ottenere una elevata selettività con un canale a questa frequenza, e si dovrebbe convertire ulteriormente, diciamo a 467 kHz, dove è possibile fare circuiti molto selettivi più facilmente che a 3 MHz. Con una coppia di cristalli, di frequenza centrale tra i 2,5 e i 4 MHz risolviamo il problema filtro, e via in amplificazione con dei normali circuiti accordati, anche se larghi è lo stesso, tanto ci ha già pensato il filtro, che deve essere messo subito dopo il mixer. Si evita così una conversione, con le noie e il noise

che comporta.

E' possibile anche dare un nuovo aspetto ai vecchi ricevitori, privi di selettività; in genere questa modifica è sempre possibile data l'abbondanza di spazio; si deve modificare una media frequenza, e aggiungere un circuito accordato. Per questo scopo vanno benissimo gli FT 242 che come ho detto prima sono a frequenze attorno ai 467 kHz, e rispondono pertanto al nostro scopo; se non avete mai ascoltato un ricevitore con uno di questi filtri, ma non il solito asimmetrico con phasing, vi meraviglierete come sia praticamente impossibile sintonizzare una stazione « metà dentro e metà fuori »; anche per piccole rotazioni della sintonia, la stazione è dentro o non c'è. Vecchi scassoni a valvole sembrano giovani sbarbatelli dopo una cura di questo tipo, ammesso che non siano affetti da « sbandite cronica », che è poi la malattia che affligge la maggior parte dei ricevitori.

Spero con questo di avervi indirizzato verso la realizzazione di questi filtri, ritenuta tabù per la effettiva difficoltà di progetto, ma che è possibile superare empiricamente in maniera facile, avendo gli strumenti opportuni (sweep lento e oscillo-

scopio) e un poco di manico.

Siamo partiti dal presupposto di avere i quarzi necessari, e distanti esattamente quanto si desidera; effettivamente questa ipotesi è un poco restrittiva, superabile mediante la limatura in casa dei cristalli; per non appesantire troppo l'articolo preferisco parlarne la prossima volta, con più calma e menti riposate.



mantova



mostra-mercato nazionale

del

materiale radiantistico

17ma edizione

sabato 29 aprile - domenica 30 aprile 1967



Nuove norme sulle concessioni di impianto e di esercizio di stazioni di radioamatori

note di Redazione e un commento di i1BER, Goliardo Tomassetti

II 18 gennaio 1967 la Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana, n. 15, alle pagine 298 e seguenti riporta il Decreto del Presidente della Repubblica, n. 1214 che regolamenta le concessioni di impianto e di esercizio di stazioni di radioamatori. Le più gravi limitazioni che colpiscono ancora una volta i radioappassionati italiani sono costituite dalla abolizione di alcune gamme prima concesse quali i 432 MHz e i 1296 MHz. Pubblichiamo uno stralcio delle nuove norme (di alcuni articoli sono riportati solo i titoli per non « invadere » tutta la Rivista).

Chi desiderasse prendere visione del testo completo può acquistare la già citata Gazzetta Ufficiale n. 15

del 18-1-1967.

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA

n. 1214

Nuove norme sulle concessioni di impianto e di esercizio di stazioni di radioamatori.

IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA

Visto l'art 87 della Costituzione;

Visto il Codice postale e delle telecomunicazioni approvato con regio decreto 27 febbraio 1936, n. 645; Vista la legge 14 marzo 1952, n. 196; Visto il decreto del Presidente della Repubblica 14 gennaio 1954,

598:

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 2 agosto 1957, n. 678;

Sentito il Consiglio di amministrazione delle poste e delle telecomunicazioni:

Udito il parere del Consiglio di Stato; Sentito il Consiglio dei Ministri; Sulla proposta del Ministro Segretario di Stato per le poste e le telecomunicazioni di concerto con i Ministri per l'interno, per la difesa, per il tesoro e per l'industria e il commercio:

Decreta:

Articolo unico.

E' approvato l'unito regolamento sulle concessioni di impianto ed esercizio di stazioni di radioamatore munito del visto del Ministro proponente.

Ill presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sarà inserto nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti della Repubblica Italiana. E' fatto obbligo, a chiunque spetti, di osservarlo e di farlo osservare.

SARAGAT

Moro - Spagnolli -Taviani — Tremelloni Colombo — Andreotti

Registrato alla Corte dei conti, addi 7 gennaio 1967

Nuove norme sulle concessioni di impianto e di esercizio di stazioni di radioamatore

Art. 1

Stazioni di radioamatori

L'installazione e l'esercizio nel territorio della Repubblica delle stazioni radioelettriche private ad uso dei radioamatori è soggetta alle norme del presente regolamento. L'attività del radioamatore consiste nello scambio, in linguaggio

chiaro, tra utenti di stazioni radioelettriche private, fornite di apposita concessione ministeriale, di messaggi di carattere tecnico riguardanti esperimenti radioelettrici a scopo di studio e di istruzione individuale.

Art. 2

Patente di operatore di radioamatore

Per ottenere la concessione di impianto ed esercizio di starer otteriere la concessione di impianto ed esercizio di star-zione di radioamatore, di cui al successivo art, 4, è necessario che il richiedente sia in possesso della patente di operatore che viene rilasciata dai Circoli delle costruzioni telegrafiche e telefoniche, normalmente a seguito di esami da effettuarsi avanti a Commissioni costituite presso i Circoli stessi secondo le norme di cui al successivo articolo 3. (omissis)

Art. 3.

Esami

(omissis)

Art. 4.

Concessione per l'impianto e l'esercizio di stazioni di radioamatore.

Le concessioni per l'impianto e l'esercizio di stazioni di radioamatore sono accordate con decreto del Ministro per le poste e le telecomunicazioni, sentito il parere del Consiglio di amministrazione, al richiedenti in possesso dei requisiti di cui al successivo art. 5.

La concessione è attestata, per i singoli, dal rilascio della

licenza di radioamatore.

Le licenze sono di tre classi, corrispondenti alle potenze massime di alimentazione anodica dello stadio finale del trasmetti-tore, consentite rispettivamente per 75, 150 e 300 W. (omissis)

Art. 5.

Rilascio della concessione

La concessione per l'impianto e l'esercizio di stazione di radioamatore è subordinata al possesso del seguenti requisiti:

cittadinanza italiana;
 età non inferiore agli anni 16;

3) buona condotta morale e civile;

4) possesso della patente di operatore di cui al precedente art. 2;

5) nulla osta dei Ministri dell'interno e della difesa.

(omissis)

Art. 6.

Concessioni speciali

Oltre che a singoli privati, le concessioni di impianto ed esercizio di stazioni di radioamatori possono essere accordate:
1) a scuole ed istituti di istruzione di ogni ordine e grado,

statali o legalmente riconosciuti, escluse le scuole elementari, che ne facciano domanda tramite il Ministero della pubblica istruzione, il quale attesterà la qualifica della scuola o dell'istituto;

2) a scuole e corsi di istruzione militare.

Nei casi di cui sopra deve essere nominato un operatore responsabile, dell'esercizio della stazione, di età non inferiore agli anni 21, il quale deve essere munito della patente di operatore e degli altri requisiti richiesti dal precedente art. 5 per il rilascio della concessione di impianto ed esercizio di stazione di radioamatore.

Canoni di esercizio - Tassa di concessione governativa.

(omissis)

Art. 8

Nominativo

A ciascuna stazione di radioamatore sarà assegnato dal Ministero delle poste e delle telecomunicazioni un nominativo che sarà riportato sulla licenza e non potrà essere modificato che dal Ministero medesimo.

Al circoli, enti e associazioni tra amatori e cultori di materie tecniche è fatto divieto di assegnare nominativi, sigle o con-

trassegni da usare nelle radiotrasmissioni..

Il Ministero delle poste e delle telecomunicazioni ha facoltà di delegare ai detti circoli, enti e associazioni l'assegnazione di nominativi, sigle e contrassegni per l'impianto di apparecchi solo riceventi da parte dei propri iscritti.

Art. 9.

Norme tecniche

Gli impianti delle stazioni di radioamatore, per quanto si riferisce alle installazioni delle radioapparecchiature, debbono uniformarsi alle norme C.E.I. (Comitato Elettrotecnico Italiano) nonché alle norme appresso indicate ed alle altre che il Ministero delle Poste e delle telecomunicazioni potrà eventualmente stabilire:

 a) il radiotrasmettitore dovrà essere munito di stadio pilota; la tolleranza di frequenza ammissibile non deve essere in nessun caso superiore a 0,05%;

b) la potenza di alimentazione anodica dello stadio finale del trasmettitore non deve essere superiore a quella fissata nella rispettiva licenza ed il trasmettitore deve essere corredato di amperometro o voltmetro per la misura di detta potenza;

c) non è consentita l'emissione con onde smorzate. Le bande di frequenza assegnate per l'esercizio di stazioni di radioamatore, nonché le classi di emissione permesse su ciascuna banda, sono le seguenti:

kHz da 3.613 a 3.627 kHz da 3.647 a 3.667 kHz da 7.000 a 7.100 kHz da 14.000 @ 14.350 kHz da 21.000 a 21.450 kHz da 28.000 a 29.700

 A3, A3a, A3b, (solo modulazione di ampiezza con profondità di modulazione non superiore al 100% e con una frequenza massima di modulazione di 3500 p/s).

MHz da 144 a MHz da 21.000 a 22.000

146 Sulle bande di frequenza superiori a 20 MHz sono consentite anche emissioni di classe A2, e modulate in frequenza con indice di modulazione non superiore a 0,7. Sulle bande di frequenza superiori a 140 MHz sono consentite anche emissioni modulate in frequenza con indice di modula-zione non superiore a 5. Nella banda di frequenza 21.000 22.000 MHz sono consentite anche emissioni ad impulsi.

Il Ministero delle poste e delle telecomunicazioni ha facoltà di modificare con proprio provvedimento sia le bande di frequenza assegnate per l'esercizio delle stazioni di radioamatore, sia le classi di emissione consentite su ciascuna banda;

d) le emissioni debbono essere esenti da armoniche e da emissioni parassite per quanto il progresso della tecnica lo con-

e) non è consentita l'eccitazione diretta dell'antenna dello sta-

dio finale del trasmettitore sempreché non siano previsti ac-corgimenti tecnici che permettano parimenti una emissione

f) nell'impiego della manipolazione telegrafica debbono essere usati gli accorgimenti necessari per ridurre al massimo le Interferenze dovute ai cliks di manipolazione;

g) nell'impiego della telefonia e delle onde di tipo A deve essere evitata qualsiasi modulazione contemporanea di frequenza; h) non è consentita l'alimentazione del trasmettitore con corrente alternata non raddrizzata ed il raddrizzatore deve essere munito di filtro adatto a ridurre la modulazione dovuta alla fluttuazione della corrente raddrizzata (ronzio di alternata) in misura non superiore al 5%; i) ogni trasmettitore dovrà essere munito di apparecchi di misura che permettano di controllare le condizioni di funzionamento degli apparecchi di emissione. Nel caso che la frequenza impiegata non sia suscettibile di essere regolata in modo che essa soddisfi alle tolleranze ammesse alla lettera a) del presente articolo la stazione deve essere dotata di un dispositivo atto a permettere la misura della frequenza con una precisione almeno uguale alla metà di detta tolleranza.

Art. 10

Norme di esercizio

(omissis)

Art. 11

Collaborazione dei radioamatori ad operazioni di soccorso (omissis)

Art. 12

Sanzioni amministrative

(omissis)

Art. 13

Validità della concessione - Rinnovi

(omissis)

Art. 14

Sospensione dell'attività dei radioamatori -Autorizzazione allo svolgimento di collegamenti speciali (omissis)

Art. 15

Sospensione, decadenza, revoca della concessione

(omissis)

Art. 16

Controllo sulle stazioni

(omissis)

Art. 17

Duplicazione

(omissis)

Art. 18

Disposizioni transitorie e finali

Le licenze di qualunque classe possono essere rilasciate al richiedenti in possesso dei prescritti requisiti, che siano tito-lari di patente di qualunque classe rilasciata prima dell'entrata

in vigore del presente regolamento. Il decreto del Presidente della Repubblica 14 gennaio 1954, n. 598 ed il decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto

1961, n. 1201 sono abrogati.

Visto, il Ministro per le poste e le telecomunicazioni

SPAGNOLLI

Riportiamo a pagina seguente un breve commento di i1BER, Goliardo Tomassetti, sulle nuove norme.



Un breve commento alle nuove norme

di i1BER, Goliardo Tomassetti

Come i lettori possono constatare da quanto sopra pubblicato, nel nuovo regolamento ci sono delle novità anche se, quelle positive, non fondamentali.

Învece è gravissima e incredibile la soppressione di alcune bande alle quali i radioamatori più esperti si stavano ora dedicando con impegno ed entusiasmo,

Ma prima, per consolarci esaminiamo rapidamente le novità « utili ».

Buone nuove per i giovani: la licenza può essere concessa a 16 anni. Questo è un vantaggio notevole ma anche un impegno. La scusa del « non ho l'età » in molti casi non sarà più valida. Speriamo che molti di quelli che oggi si dilettano a « pirateggiare » si decidano a fare il gran passo mettendosi in regola con la legge e con gli amici radioamatori.

La potenza permessa alla prima classe di licenza è stata portata da 50 a 75 W. Norma utile e più realistica della precedente. Nessuna menzione è fatta per la SSB per cui, a tutt'oggi, non si sa bene se uno è in regola o passibile di multa quando dice di avere 150 W p-p pur possedendo la licenza di prima classe (150 W picco-picco corrispondono « circa » a 50 W di alimentazione).

Per la patente si parla ora di « classe unica » con il minimo di pena. Non si obbliga più cioè colui che vuole usare 300 W ad essere più veloce in CW. Il minimo di 40 caratteri-minuto vale ora per le tre classi di licenza. Capisco che a molti questo possa far piacere ma secondo me la norma precedente non era « sballata » come normalmente si è portati a pensare.

Sarebbe controproducente e pericoloso far guidare ad uno che ha la patente B un camion magari con rimorchio. E' vero che un TX non è un camion ma, effettivamente, al giorno d'oggi, basta pagare e si dà in mano a qualsiasi principiante tutta la potenza consentita, con le conseguenze che è lecito immaginarsi. La vecchia norma peccava di ingenuità, se vogliamo, ma stabiliva che grosse potenze fossero in mano a gente preparata (magari solo in CW) e da questo punto di vista era ineccepibile.

Altra novità: le licenze hanno validità quinquennale.

Il vantaggio immediato è che se per un anno uno non si sente di trasmettere non è tenuto a pagare il canone senza che per questo la licenza scada.

Molto interessante l'articolo 14 dove si afferma, tra l'altro, che il Ministero ha la facoltà di autorizzare le stazioni di radioamatore ad effettuare collegamenti speciali oltre le limitazioni stabilite dagli articoli 1 e 10 del Regolamento. In pratica questo significa che in circostanze particolari, come l'ultima alluvione, i radioamatori possono essere autorizzati a fare e dire praticamente TUTTO. E' un primo importante passo e riconoscimento per tutti noi.

Nessuna menzione per quel che riguarda gli impianti mobili. Non bisogna però disperare in quanto l'ARI ed altri si stanno adoperando attivamente. Per non sbilanciarmi troppo dirò solo che « c'è molta carne al fuoco » e molto interessamento in alto loco. Insomma, per usare una terminologia diplomatica, siate « cautamente ottimisti ».

Per concludere: le norme tecniche all'articolo 9.

Quello che immediatamente colpisce è il vuoto pauroso, in-

credibile, esistente tra 146 e 21.000 MHz.
Molti sapevano già che la gamma 432 era in forse da diversi anni. In effetti non era mai stata ufficialmente assegnata al radioamatori, ma per consuetudine la nostra presenza, in coabitazione con altri servizi, era tollerata (forse ignorata...).





1296...



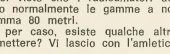
432...

Ora noi tutti comprendiamo e da cittadini onesti siamo i primi a sostenerlo, che le esigenze della Sicurezza dello Stato, la Sicurezza degli aerei in volo, tutte le Sicurezze possibili ed immaginabili debbano avere la priorità assoluta, ma non comprendiamo invece come Nazioni ben più importanti ed influenti della nostra Italia (vedi USA) riescano a garantire la propria sicurezza e quella dei loro servizi radio senza aver tolto (ma neanche ci pensano!) ai radioamatori i 432 e le altre gamme. Noi radioamatori ci rifiutiamo di credere che l'Italia sia la Nazione che ha il maggiore traffico del mondo. (*)

D'altra parte deve essere così visto che i radioamatori del « resto del mondo » adoperano normalmente le gamme a noi

tolte, compresa TUTTA la gamma 80 metri. Non siamo noi fortunati? O, per caso, esiste qualche altra ragione ben più triste da ammettere? Vi lascio con l'amletico interrogativo e vi saluto

73 da i1BER





^{(*) (}esclusa forse la Nigeria, la quale, dati i suoi importantissimi impegni internazionali, rifiuta ai suoi radioamatori perfino la gamma 144).

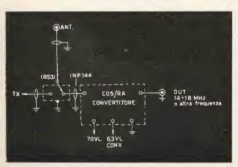
Attrezzate la vostra stazione sui 2 metri

di Pietro D'Orazi, i1DOP



Vista laterale

in primo piano si nota
il convertitore e l'eccitatore 4/103



La banda radiantistica dei due metri oggigiorno diviene sempre più affollata; molti sono già gli OM che hanno scoperto il fascino delle trasmissioni VHF e preferiscono fare un DX per esempio con la Francia o la Spagna piuttosto che fare OSO sulle frequenze HF con un corrispondente in Giappone. Indubbiamente un aspetto positivo dei 2 metri è l'inesistenza del QRM dovuto ad altre stazioni ciò anche grazie alla ampiezza della banda che è di due megacicli.

Molti sono i progetti di trasmettitori e ricetrasmettitori per i 144 presentati in passato su CD-CQ elettronica ma ognuno di così sveve funzioni posticolori, a trasmettitori di condi-

di essi aveva funzioni particolari: o trasmettitori di grande potenza o trasmettitori di emergenza o per uso portatile; il complesso che Vi presento vuole essere un trasmettitore di media potenza adatto a completare la Vostra stazione anche sui 2 metri. Il TX da me costruito e a lungo collaudato e che tuttora mi da ottimi risultati ha una potenza di uscita di circa 13 W, potenza che può essere portata a 18÷20 W aumentando semplicemente la tensione anodica del finale. Il complesso che ha dimensioni 40x30x25 cm contiene il trasmettitore e il relativo modulatore, il convertitore a nuvistor e gli alimentatori.

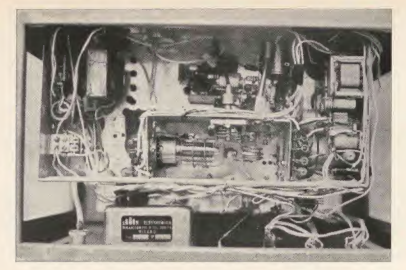
Il fatto di avere entrocontenuto il convertitore porta il vantaggio di inserire il segnale, in ricezione, direttamente nel ricevitore come per le HF. Sul TX per semplicità di messa a punto nonché di costruzione viene utilizzato come eccitatore il gruppo della Geloso 4/103 il quale eroga una potenza suf-

ficente a pilotare una valvola amplificatrice 2E26. Caratteristica di questo gruppo è quella di avere due distinti oscillatori moltiplicatori: uno a frequenza variabile VFO, l'altro a frequenza fissa determinata da un cristallo di quarzo. La utilità dei due distinti oscillatori è notevole in quanto l'oscillatore a frequenza variabile è utile per collegamenti di breve durata e in particolare per richiamare l'attenzione di OM molto loquaci che si dimenticano di fare ogni tanto quei famosi attimi di bianco... l'altro oscillatore, controllato a quarzo è quello che verrà utilizzato per i collegamenti normali.

Le valvole usate su questo eccitatore sono: 6CL6 oscillatrice moltiplicatrice a frequenza variabile, una 6CL6 oscillatrice moltiplicatrice a frequenza fissa, una 12AT7 moltiplicatrice di frequenza, una 5763 finale pilota.

Il gruppo può essere corredato dalla scala parlante tarata e dalla maschera in plexiglass illuminata (cat. 1647) il che rende tutto di bell'aspetto.

La alimentazione richiesta per il gruppo è la seguente: 300VL 75mA/210VL 5mA/6,3 VL 2,35A. Al gruppo segue lo stadio finale che è costituito da una valvola 2E26 la quale lavora sottoalimentata ed eroga una potenza di 13 W. La decisione di utilizzare una 2E26 anziché valvole più moderne è dovuta al fatto che queste ultime presentano un costo molto più elevato a parità di prestazioni, vedi OOE03/12, le quali risultano inoltre più delicate, basta che l'eccitazione venga a mancare per qualche secondo ed ecco che essa arrossa e passa nel regno dei più (cestino). Di contro la valvola da me utilizzata nel finale presenta una notevole robustezza meccanica ed elettrica, VI basti sapere che durante le prove di messa a punto, per un banale errore, la 2E26 rimase senza eccitazione per più di tre minuti senza peraltro che la placca si fosse minimamente arrossata (prevare per credere).

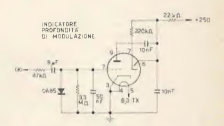


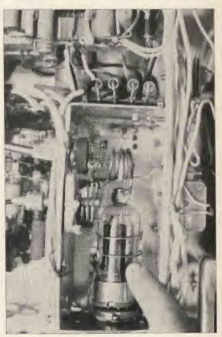
Tx visto di sotto si noti il convertitore in basso a sinistra

Il segnale prodotto dall'eccitatore viene prelevato da questo mediante un link ed inviato sulla griglia della finale la quale deve essere ben neutralizzata.

Il sistema di neutralizzazione da me adottato, mi ha dato ottimi risultati sia riguardo alla facilità di messa a punto sia riguardo la sua stabilità. Ho costruito con del filo di rame argentato da 1 mm di diametro una mezza gabbietta intorno al vetro della valvola in corrispondenza della placca (vedi foto), questa gabbietta viene collegata elettricamente alla griglia della finale (a schema indicata con CN). Qualche spostamento della stessa si renderà necessario in fase di messa a punto. Il modulatore non presenta nulla di particolare se non una spinta sensibilità. Le valvole impiegate sono 4: una 12AX7 preamplificatrice microfonica, una 12AU7 preamplificatrice e invertitrice di fase e infine due EL84 in controfase; il modulatore è dotato di controllo di volume e di tono. Il TX è stato corredato anche di un controllo visivo di modulazione, molto utile per controllare l'andamento del modulatore nonché la profondità in percentuale. Nel trasmettitore è contenuto anche il convertitore a nuvistor Labes CO5 il quale converte i segnali dalla banda due metri in quella 14-16 MHz ricevibili da qualsiasi ricevitore professionale o semi. Entrocontenute sono anche le alimentazioni che presentano la caratteristica di avere tutti i rettificatori a semiconduttori onde avere meno dissipazione di calore e minore ingombro. I controlli presenti sul pannello frontale sono i seguenti: (da sinistra in alto): interruttori isoonda, controllo sintonia VFO, commutatore VFO-cristallo, commutatore cristalli (è prevista la commutazione di ben 11 cristalli), interruttore anodica finale, subito sopra è presente l'interruttore per inserire il ventilatore, a destra gli interruttori di rete e i pulsanti trasmissione/ricezione con relative spie; sotto da sinistra rete convertitore, controllo di profondità modulazione, controllo di tono, accordo finale, accordo antenna, commutatore strumento. Per ragioni strategiche la valvola finale è stata collocata in posizione orizzontale sotto al telaio (vedi foto).

L'alimentazione comprende tre distinti trasformatori uno erogante 300 VL, 150 mA il secondo 250 VL, 150 mA il terzo per il CO5 70 VL, 50 mA; il resto è rilevabile da schema elettrico. Le commutazioni delle tensioni e della antenna sono completamente a relais il che agevola notevolmente le operazioni di Ric/Tr, in quanto è sufficiente spingere un pulsante (il rosso) per passare in trasmissione e il pulsante nero per ricevere.





Particolare della gabbia di neutralizzazione

Note su alcunì componenti e funzioni

Il milliamperometro utilizzato è uno strumento surplus da 1mA fondo scala;

viene utilizzato mediante l'inserzione dell'apposito commutatore per le seguenti misure: (A-A'): corrente di griglia della 5763, montata sull'eccitatore 4/103, che sarà dell'ordine di 1 milliampere; lo shunt x1 è di $6.5~\Omega$ per avere una lettura a fondo scala di 10~mA

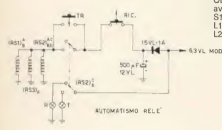
(B-B'): corrente di griglia della 2E26 (1,5 \div 2 mA); anche in questo caso lo strumento ha una lettura di 10 mA f.s. ($x^2=6,5~\Omega$).

(C-C'): corrente di placca della 2E26; lo strumento ha un fondo scala, con lo shunt x3 = 1 Ω , di 100 mA.

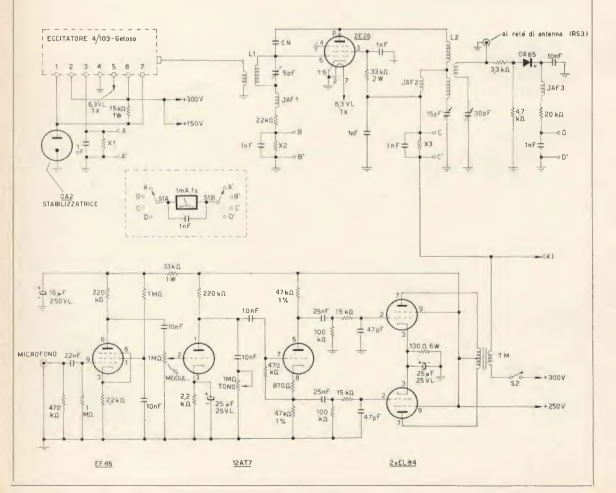
(D-D'): in questa posizione lo strumento misura e dà una indicazione visiva

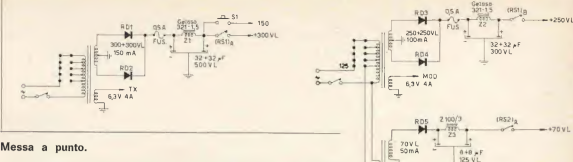
(D-D'): in questa posizione lo strumento misura e dà una indicazione visiva della radiofrequenza che va in antenna. Le impedenze RF (IAF 1, 2, 3) sono autocostruite avvolgendo su una resistenza da 1 o più megaohm 24 spire di filo di rame smaltato da 0,3 mm. Tutti i diodi raddrizzatori eccetto quello dei relè sono OA211; quello che alimenta i relè è un raddrizzatore al selenio (15 VL - 1 A). Il trasformatore di modulazione ha le seguenti caratteristiche: nucleo da 30 W; primario, impedenza 4.000 +4.000 \Omega; secondario, impedenza 4.000 \Omega; corrente max nel secondario: 90 mA. I relè sono surplus funzionanti a 6 VL 30 mA a 2 scambi. Ouello di antenna è anch'esso di provenienza surplus ed è ceramico per avere maggior isolamento, alla radiofreguenza.

avere maggior isolamento alla radiofrequenza. S1A-B: commutatore 2 vie, 4 posizioni. L1 1 spira filo Ø 0,5 mm (link una spira) su Ø 10 mm L2 3 spire filo Ø 1,5 mm su Ø 15 mm; link antenna 1,5 spire



Pietro D'Orazi: TX-144 MHz - 15 W input





La messa a punto non presenta nulla di particolare e di difficile; con tensione anodica solamente al gruppo eccitatore questo dovrà essere tarato per la massima uscita rilevabile dallo strumento di griglia della 2E26 dove si dovrà leggere, per una buona taratura, 1,5-2 mA. Tarato l'eccitatore prima di dare anodica allo stadio finale bisognerà neutralizzare lo stesso; anche questa operazione è abbastanza agevole in quanto è sufficiente effettuare qualche spostamento della sopramenzionata gabbietta intorno alla valvola.

Lo stadio finale dovrà ritenersi perfettamente neutralizzato allorquando, senza anodica al finale, ruotando il condensatore di accordo di placca, la corrente di griglia rimanga perfettamente stabile durante tutta l'escursione del variabile stesso. Una volta neutralizzata si potrà dare anodica alla 2E26 e il condensatore di placca verrà accordato per la massima uscita rilevabile non dal dip di corrente anodica ma bensì dallo strumento che indica la potenza di uscita; infatti, come è noto, su queste frequenze la massima uscita non corrisponde perfettamente con il dip di corrente.

Anche l'antenna verrà accordata, per la massima indicazione sullo strumento, mediante l'apposito compensatore. Il modulatore non richiede alcuna messa a punto, unico accorgimento da prendere è quello di schermare bene la sezione preamplificatrice onde impedire noiosi quanto indesiderati rientri di radiofrequenza che si presentano come fischi e miagolii.

In ricezione il segnale esce già convertito quindi non rimane altro che immetterlo in un comune ricevitore che possa ricevere i 14÷16 MHz o altra banda, a seconda della frequenza scelta,

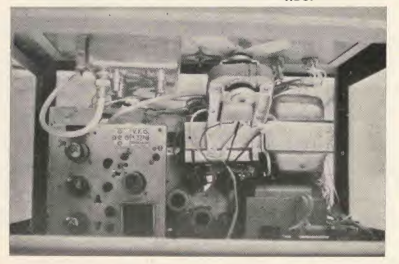
per poter ricevere i 2 metri.

In un prossimo numero Vi descriverò il ricevitore da me appositamente realizzato per accoppiarlo direttamente al trasmettitore. il sistema di antenne e il rotatore con indicatore a radio-compass-A chi si accinge al montaggio del TX i migliori 51 e 73 da

Alimentatori

6,3 V 1,5 A





Vista di sopra si noti il gruppo eccitatore (a sinistra)

«Ubi minor...» il più semplice (o quasi) commutatore elettronico per oscilloscopio

di Giuseppe Aldo Prizzi

In questi giorni mi sono trovato con alcuni « ragazzi » che dell'elettronica fanno la loro passione, e anche la loro vita. Abbiamo trascorso insieme qualche settimana in stretto cameratismo, con un grado di accoppiamento tale da determinare la massima resa, ma non da determinare per contro, l'insorgere di... oscillazioni bloccate. Ricordo che uno di essi aveva la mania, il pallino, dei commutatori elettronici per oscilloscopio. Ne aveva realizzato più d'uno ma era ancora alla ricerca del massimo con il minimo. Ovviamente, rispettivamente resa e costo. Il commutatore elettronico era così divenuto più o meno il suo incubo. E quanto ne abbiamo discusso, tra noi! Sinché ho deciso: tornato a casa ho buttato giù un circuito che poi ho raffinato, per così dire, e che ora gli offro con i miei migliori auguri. Ehi, Gioanin, mi leggi? se sì, batti un colpo, cioè, scrivimi.

Ovviamente sarà mia cura tralasciare tutte le premesse teoriche al mio articolo. Cosa potrei infatti aggiungere a quello che il nostro ingegner Rogianti ha premesso al suo articolo del 5-65, pagina 271? Molte cose, pardon, mi è scappato, niente, caro Vito, non se la prenda, vuol dire che la prima volta che ci vedremo le sono debitore di un caffè.

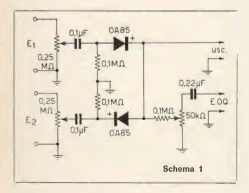
Come al solito, e come tutti i miei progettini, anche questo non conosce via di mezzo (dicono che io, o sono terra-terra, oppure...). Beh, stavolta niente oppure! Sfido i nostri amici lettori a trovare qualcosa di più semplice di quanto io propongo: 2 resistori, 2 potenziometri, 2 diodi, due condensatori (in realtà solo i diodi sono due, gli altri pezzi sono... tre — ma come si fa a resistere alla tentazione? —). In totale lire 1900, circa, « di listino », quindi, fate un po' voi.

Più « minor » di così, dunque! E dal suo funzionamento vedrete se anche per voi non si verificherà che il « maior (per chi ce l'ha) cessat » di funzionare.

Ora non vorrei essere preso per vanaglorioso, ma è anche vero che bisogna, per costruirsi questo commutatore, essere in possesso in un generatore di onde quadre... comunque chi non ce l'abbia, in calce troverà i dati per autocostruirsi un multivibratore, a meno non voglia progettarselo da solo... Vedrete che in totale, e al netto, tutto il materiale nuovo vi costerà meno di 4000 lirette che sono sempre pochette, specie se si tiene presente che su tale generatore si può praticare una presa in modo da poter finalmente disporre di un generatore di onde quadre. Due piccioni con una fava, dunque, e credo che anche in questa versione, la semplicità si spreca: basti pensare che impiega due transistori, due resistori, un commutatore, alcuni (a piacere) condensatori, e un potenziometro, dispone di più gamme nelle quali la frequenza si può variare entro certi limiti, e ha tante buone caratteristiche, che vedremo analizzandolo.

Lo schema 1 ci mostra il circuito che abbiamo adottato. Non ci sono componenti il cui valore sia critico, ma bisogna tenere ben presente che tali parti debbono essere ben appaiate, dato che a coppie esse lavorano su due canali che debbono dare la massima resa. Anche i diodi non sono critici: io ho adottato degli OA85 perché... li avevo da parte, ma anche degli 1N34 (!) possono andare bene. I collegamenti debbono essere quanto più corti possibile, per non perdere parte del segnale per strada a causa delle capacità parassite.

Il modo con cui il nostro apparato opera è molto semplice: innanzitutto ci si procura un generatore di onde quadre dall'uscita quanto più elevata possibile: ricordatevi che maggiore è la simmetria dell'onda in uscita, migliore sarà la resa del complesso.



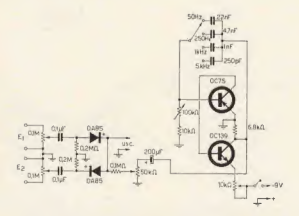
La distanza tra le due curve che si formeranno sullo schermo è funzione diretta del valore della tensione in uscita.

I due diodi sono commutati e portati rispettivamente in saturazione (conduzione piena) e interdizione, dalle onde quadre applicate loro. Se l'onda quadra ne rende conduttore uno, blocca però quell'altro, il tutto a causa delle polarizzazioni diretta e inversa loro applicate. Alla semionda seguente le parti si invertono: in tal modo prima un segnale poi l'altro si formano sullo schermo dell'oscilloscopio, permanendoci in virtù della persistenza della luminosità sul fosforo eccitato e della persistenza dell'immagine sulla retina. Questa commutazione rapidissima provoca come detto l'apparire di due tracce sullo schermo, tracce distanziate l'una dall'altra di un tratto dipendente dall'ampiezza dell'onda quadra: in definitiva dal generatore e dal potenziometro da 50 k Ω .

Collegato il generatore di onde quadre alle boccole all'uopo previste, occorre effettuare le connessioni relative ai due segnali da esaminare: ad esempio ingresso e uscita di un amplificatore. Essi vanno collegati alle apposite entrate: I morsetti contrassegnati come E1 e E2. Il nostro collegamento terminerà con un cavo tra uscita del commutatore e ingresso Y dell'oscilloscopio. Cavo che è bene sia schermato.

Occorrerà ora sincronizzare l'oscilloscopio e regolare la frequenza del generatore di onde quadre. Ricordate di effettuare la sincronizzazione con uno dei segnali da analizzare (quindi collegherete uno dei due segnali non solo all'ingresso, per esempio, E2, ma anche alle boccole contrassegnate come Ext. Sync. del vostro oscilloscopio, dopo aver posto il selettore di sincro nella posizione acconcia), e non con il segnale prodotto dal generatore di onde quadre. Fate attenzione al fatto che con questo commutatore non si possono osservare segnali molto ampi (ma per questo esistono dei potenziometri in funzione di attenuatori), che il suo limite in frequenza è di circa 100 kHz, mentre l'oscilloscopio dovrà poter passare senza distorsione sia i segnali in analisi, sia quello di commutazione. La frequenza del generatore di onde quadre dovrà essere, se possibile, pari alla metà della frequenza da analizzare o, meglio, alla metà della frequenza dello sweep interno dell'oscilloscopio. In tal modo per merito di un certo Lissajous, sullo schermo si formeranno due linee

NON interrotte, e l'analisi risulterà la migliore. Fin qui il nostro commutatorino, ma non è che io ne sia ancora soddisfatto. Come dice? sono incontentabile? lo so, lo so, eppure... Eppure, ho voluto realizzare un generatorino di onde quadre transistorizzato che presenta più di un vantaggio: innanzitutto permette di regolare la simmetria dell'onda generata, poi copre con continuità le frequenze dai 35-40 Hz, fino ai 10-12 kHz, quindi è adatto all'uso con il nostro piccolino per le frequenze audio (circa fino ai 25.000 c/s).



Lo schema 2 mostra un multivibratore a due transistori complementari, con una commutazione di gamma a scatti (capacitiva), con una regolazione fine di frequenza (potenziometro da 100 k Ω) e con un regolatore di simmetria (potenziometro da 10 kohm).

« Ubi minor... »: il più semplice (o quasi) commutatore elettronico per oscilloscopio

ERRATA CORRIGE

Ci scusiamo con i Lettori per una svista occorsa nello schema dell'articolo « Un semplice ricetrasmettitore per 144 MHz », del dottor Angelo Barone (CD-CQ elettronica, 1-67, pagine 49-51).

Il secondario del trasformatore del microfono va collegato con un capo alla griglia, come è stato fatto, e con l'altro alla massa unitamente alla resistenza da 0,5 $M\Omega$.

Sullo schema pubblicato è stato erroneamente collegato sulla resistenza di catodo della stessa val-

Rinnoviamo le nostre scuse ai Lettori e all'Autore,

CD-CQ elettronica

Schema 2

« Ubi minor... »: il più semplice (o quasi) commutatore elettronico per oscilloscopio

Sul condensatore da 200 μF , o meglio sul cursore del potenziometro di separazione (50 $k\Omega$), si può prelevare un segnale BF a onde quadre per scopi vari che possono andare dalla produzione di armoniche per iniettare un segnale nel «Radioservicing» al collaudo di amplificatori BF col metodo delle onde quadre. P.S. Prima di inviare questo articolo ho ulteriormente perfezionato lo strumentino descritto, e, siccome penso possa interessare più dei miei soliti 7 lettori (sono calati dall'altra volta, eh?), ho ritenuto interessante la sua pubblicazione e ne invio la descrizione con alcuni cenni teorici.

Lo schema 3 mostra qualcosa di più complesso, ma anche di veramente ottimo.

Il nostro amico Gioanin, per avermi visto trafficare intorno a un trivibratore sa che mi piaccioni i circuiti impulsivi, quindi ne approfitto per propinarvi qualcosa di simile anche qui (a proposito, vi interessa il trivibratore? se sì, ditemelo, ne ho pronta una descrizione...).

Schema 3

Loudspeaker LS 3 - Altoparlante orig. per ricevitori BC 314/342/314 ecc. 10 W. Completo funzionante con trasf. e presa jack. L. 6.000

Gruppo M.F. Collins, con IF a 455 kHz, possibilità di stringere la banda da 8-4-2 kHz. Costruzione 1963, completo di valvole e schema, costo USA 208 dollari. Ad esaurimento L. 25.000

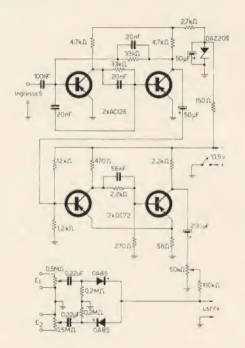
Generatore a manovella 6 V, 4 A, 220 V, 100 mA; 2 relé stabilizz, incorporati, Meccanica per chiamata automatica SOS. Provato e funzionante L. 7.000

Sino ad esaurimento BC 312, funzionanti con alimentatore 12 V c/c L. 50.000

BC 342 con alimentatore a 115 V funzionante L. 60.000 La frequenza di due RX è uguale: da 1.500 a 18.000 kHz in sei gamme. Per ogni acquirente regalo altoparlante LS 3.

GIANNONI SILVANO

Via Lami - S, CROCE sull'ARNO - ccPT 22/9317



Esaminiamo lo schema: dunque, il commutatore è essenzialmente il solito, quello che è cambiato è il generatore di onde quadre. Quello qui descritto si basa sulla combinazione di un circuito bistabile in funzione di divisore di frequenza e generatore, e di un trigger di Schmitt in funzione di squadratore. Ho detto prima che « la frequenza del generatore di onde quadre dovrà essere, se possibile... pari alla metà della frequenza dello sweep interno dell'oscilloscopio ». Niente di meglio che prelevare una porzione del dds prodotto dall'oscillatore interno dell'oscillografo e usarla per sincronizzare il generatore di onde quadre. Però qualcosa di meglio si può fare ed è stato fatto, si è prelevato dall'uscita « Sawtooth » dell'oscillografo il dente di sega che ci interessa, e lo si è applicato all'ingresso « S ». Tale segnale eccita un multivibratore bistabile che genera così un'onda quasi rettangolare di frequenza pari alla metà di quella di eccitazione. Quest'ultima ha, è vero, un tempo di salita minimo, come pure un tempo di discesa non elevato, ma il tratto orizzontale non è per niente tale. Viene quindi applicata a uno Schmitt-trigger che ne ricava senza ulteriori divisioni di frequenza, un'onda quadra di eccellenti caratteristiche. L'insieme è di una semplicità ed efficienza veramente eccezionali. Costruitelo anche Voi, e vedrete, che, « ubi minor »... continuerete a lavorare col « maior »...

rete a lavorare col « ma Salutoni.

184

Il circuitiere

a cura dell'ing. Vito Rogianti

Presentazione della rubrica

Questa nuova rubrica nasce per venire incontro alle esigenze di tutti coloro che sono agli inizi e anche di quelli che lavorano già da un po' ma che sentono il bisogno di chiarirsi le idee su questo o quell'argomento di elettronica.

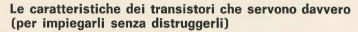
La periodicità della rubrica dipenderà dal consenso che troverà tra i lettori, soprattutto tra i nuovi lettori, e anche gli argomenti esaurita una breve serie già decisa, saranno prescelti tra quelli proposti dai lettori.

Si cercherà comunque di affrontare soprattutto delle questioni

di largo interesse a un livello comprensibile a tutti.

Per questa volta si dirà qualcosa sulle caratteristiche dei transistori, in seguito si parlerà su come si polarizzano i transistori, poi si pensa al progetto di una radio a diodo e cuffia (versione moderna della « galena ») e al progetto di amplificatori di tensione a transistori.

Poi si vedrà, e anzi toccherà a voi farvi vivi sia per farci sapere che ne pensate della cosa con critiche e suggerimenti, sia per proporre nuovi argomenti da trattare.



Tuttti o quasi tutti sanno benissimo tutto o quasi tutto su cosa sono i transistori, come funzionano, ecc. ecc.

Però di transistori messi fuori combattimento tutti o quasi tutti ne hanno parecchi sulla coscienza e di transistori che lavorano in modo un po' precario ce ne sono in tutti o quasi tutti i circuiti, sicché non farà male dire qualcosa sull'argomento delle caratteristiche dei transistori.

Anziché parlare di drogaggio, di elettroni e di buchi (o cavità, come dicono i raffinati dello stato solido) vediamo un po' quali sono le cose che interessano dal punto di vista pratico, cioè dal punto di vista di chi vuole usare i transistori e vorrebbe continuare ad usarli per un pezzo prima di farli fuori.

Per chi invece volesse farli fuori subito, anziché usare metodi empirici e di successo non sempre garantito, c'è in appendice un prontuario riassuntivo sui vari modi per distruggere i transistori.

In che modo l'uscita di un transistore dipende dall'ingresso

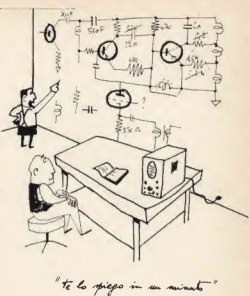
In figura 1 è riportato un transistore NPN montato con l'emettitore a massa e col collettore che tramite una resistenza R vede una alimentazione positiva V.

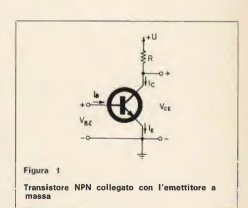
Se invece di un NPN si avesse un PNP allora tutte le polarità sia nel disegno che nel discorso andrebbero invertite, però il succo del discorso resterebbe sempre lo stesso.

Se ora portiamo la base a una tensione negativa, il transistore è percorso nel collettore da una corrente molto piccola, cioè è « spento » o « interdetto ».

Le correnti che scorrono in queste condizioni si chiamano correnti di perdita e valgono grosso modo qualche μA (microampere cioè milionesimo di ampere) nel Germanio e qualche nA (nanoampere cioè miliardesimo di ampere) nel Silicio.

Poiché la base è più negativa sia del collettore che dell'emettitore in ambedue questi elettrodi scorreranno delle correnti chiamate rispettivamente I_{CBO} e I_{EBO} la cui somma costituirà la corrente di base (con verso opposto a quello indicato in figura).





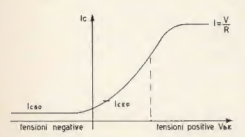


Figura 2

La corrente di collettore in funzione della tensione tra base ed emettitore

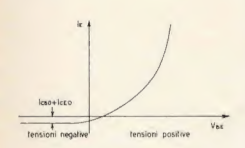


Figura 3

La corrente di base in funzione della tensione tra base ed emettitore

Queste correnti crescono molto con la temperatura, crescono con legge esponenziale e in pratica si raddoppiano circa quando la temperatura del transistore sale di dieci gradi.

Quando la tensione della base si comincia a portare dal negativo verso il positivo allora la corrente di collettore comincia a crescere a partire dal valore che avevamo chiamato I_{CBO} raggiungendo, quando la corrente di base si annulla, il valore I_{CEO} che è uguale a $(h_{\text{FE}}+1)$ I_{CBO} .

Infatti portando la base da tensioni negative a tensioni positive c'è un valore per cui la corrente di base vale zero, questo equivale alla situazione in cui la base è aperta cioè è lasciata libera senza un ritorno attraverso una resistenza verso una tensione di polarizzazione. La corrente di collettore in queste condizioni ha un certo interesse pratico perché, se il guadagno di corrente $h_{\rm FE}$ è molto grande, essa può assumere a sua volta un valore non più trascurabile e siccome dipende molto dalla temperatura si ha un circuito alquanto precario e instabile.

Continuando a portare la base verso tensioni più positive, nella base comincerà a un certo punto a scorrere una corrente in senso diretto. Quando poi si sarà raggiunta una certa tensione $V_{\rm BE}$ tra base ed emettitore di 100-200 mV nei transistori al Germanio e di 500-700 mV in quelli al Silicio saremo finalmente giunti nella cosidetta « zona lineare » in cui la corrente di collettore vale

(1)
$$I_c = h_{FE}I_B + (h_{FE} + 1) I_{CBO}$$

ove come si è detto h_{FE} è il guadagno di corrente e vale in genere tra 20 e 400.

Si vede bene che in queste condizioni il transistore amplifica perché a una variazione della corrente di base corrisponde una variazione della corrente di collettore proporzionale appunto a $h_{\rm FE}$. Se si continua a portare la base verso il positivo la corrente di base continua a crescere molto rapidamente; anzi cresce in modo esponenziale in funzione della $V_{\rm BE}$.

Cioè quando si è nella zona lineare a piccole variazioni della tensione di base corrispondono grosse variazioni della corrente di base e quindi di quella di collettore, e questo spiega perché negli amplificatori la tensione tra base ed emettitore è praticamente sempre la stessa anche se le correnti di collettore variano magari da qualche decina di µA a qualche centinaio di mA. Se la tensione di base continua a crescere, e con essa la corrente di base, i casi sono due: o tra la tensione di alimentazione e il transistore non c'è nessuna resistenza e la corrente di collettore può crescere quanto vuole finché non si sfascia qualcosa (il transistore, l'alimentatore o tutti e due) oppure, come è nel caso nostro, c'è una resistenza R.

Se è così la corrente massima di collettore viene ad essere pari a V/R e la tensione tra collettore ed emittitore va a zero. In pratica la tensione V_{CE} non scende al disotto di qualche centinaio di mV.

In queste condizioni si dice che il transistore è « saturato » e si vede subito che anche in questo caso non amplifica più niente.

Anche i transistori hanno una trasconduttanza.

Molta gente, specie tra i « tubisti », è abituata a ragionare in termini di trasconduttanza. E' molto comodo calcolare il guadagno in tensione per esempio di un pentodo moltiplicando semplicemente la trasconduttanza per la resistenza di carico.

A tutti costoro farà molto piacere sapere che anche i transistori hanno una trasconduttanza la quale addirittura entro certi limiti non dipende affatto dal tipo di transistore, ma solo dalla corrente di emettitore (che è praticamente pari a quella di collettore).

La trasconduttanza, definita come il rapporto tra una variazione della corrente di collettore e la variazione della tensione di base che la ha provocata, è data nel nostro caso dalla sempice formuletta (facilissima da tenere a mente)

$$g_m = \frac{1}{l_E} 40 \text{ mA/V}$$

ove l_E è la corrente di emettitore espressa in mA.

Naturalmente questa formuletta è valida solo nella zona lineare. Il prezzo da pagare è nell'impedenza d'entrata che non solo è piuttosto bassa, ma dipende anche essa dalla corrente di emettitore. Questa impedenza o meglio resistenza d'ingresso è pari alla resistenza che si ha in serie alla base (dipende dalla tecnologia e può variare da qualche decina a qualche centinaio di Ω più il prodotto della resistenza del diodo di emettitore per il guadagno di corrente.

Parrà strano, ma la resistenza del diodo di emettitore è pari esattamente all'inverso della transconduttanza di cui sopra sicché si può scrivere un'altra formuletta per la resistenza d'entrata

(3)
$$R_{IN} = r_b + h_{FE} 25/I_E$$

E con questa, almeno per oggi, basta con le formule!

Limitazioni in corrente, tensione e potenza

Vediamo adesso quali siano i parametri che, pena la distruzione del transistore, non debbono essere superati.

In generale perché un transistore resti tale è necessario che le sue parti più delicate, cioè essenzialmente le due giunzioni interne tra la zona di base e quelle di collettore e di emettitore, non subiscano danneggiamenti.

Innanzitutto il materiale semiconduttore è molto delicato dal punto di vista della temperatura: portare un transistore al Germanio al di sopra dei 100°C o uno al Silicio oltre i 250°C può produrre delle trasformazioni tali da renderlo inutilizzabile.

Oltre che scaldando direttamente dall'esterno (introducendo in forno, usando la punta del saldatore ecc.) si può distruggere un transistore provocando una elevazione di temperatura all'interno di questo, facendogli dissipare una potenza maggiore di quella prevista.

La potenza dissipata è pari a $V_{\rm cr}$: $I_{\rm c}$ cioè al prodotto della corrente di collettore per la tensione tra collettore ed emettitore. Quindi se la tensione è alta, la corrente deve essere piccola e viceversa, ma quai se sono forti tutte e due.

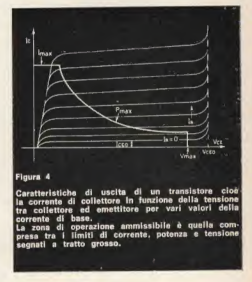
Comunque la potenza dissipabile senza pericolo dipende dal tipo di transistore; ce ne sono certi che con 50 mW vanno già in crisi, mentre altri reggono benissimo potenze molto più elevate. Ma la potenza dissipabile dipende anche dalla temperatura sicché se si raffredda il transistore con dei dissipatori o mettendolo nel freezer questa potenza cresce notevolmente.

Anche superando la corrente massima prevista dal costruttore si può talvolta riuscire a danneggiare permanentemente un transistore; in molti casi però superare questo limite non è dannoso se non nel senso che il guadagno di corrente h_{FE} scende in modo da rendere inutilizzabile il transistore in quelle condizioni. La rottura per tensione è invece un modo ideale per sfasciare un transistore perché spesso basta superare di pochissimo i limiti dati dal costruttore e per un tempo brevissimo e anche se a causa di ciò viene a scorrere una corrente molto piccola, per ottenere la sua distruzione.

Col circuito di figura 1 la rottura per tensione si può avere sia superando il limite previsto tra collettore ed emettitore, a cui si danno vari nomi a seconda che il transistore sia interdetto o no e di quanto valga l'eventuale resistenza inserita estername tra base ed emettitore, sia superando il limite chiamato V_{EPO} per la tensione inversa di base quando per esempio si vuole interdire troppo il transistore.

Come si è detto la tensione di rottura tra collettore ed emettitore è diversa e ha nomi diversi nelle varie condizioni possibili, alcune delle quali elenchiamo di seguito in ordine: la tensone di rottura più elevata si ha quando il transistore è interdetto cioè la base è polarizzata inversamente (portata più negativa dell'emettitore) e si chiama V_{CEX} , poi c'è il caso in cui base ed emettitore sono in corto tra loro e con la massa e la relativa tensione di rottura prende il nome di V_{CES} e infine c'è il caso più precario, quello in cui la base è lasciata libera, cioè vi scorre una corrente nulla, cui corrisponde una tensione chiamata V_{CEO} .

In pratica nel progetto di un circuito è sempre alla V_{CEO} che è bene fare riferimento; questa tensione a seconda del tipo di transistore può andare da una diecina a qualche centinaia di volt.



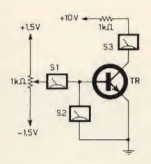


Figura 5

Circuito per misurare le caratteristiche ingressouscita di un transistore NPN

S1 microamperometro S2 voltmetro elettronico S3 milliamperometro TR transistore NPN Più bassa è la tensione di rottura di base V_{EBO} , soprattutto nei transistori per alta frequenza dei quali costituisce un po' il tallone d'Achille, e può andare da 7 a 0,5 V. Si vede così che proprio i transistori più costosi sono anche i più fragili.

APPENDICE A

CIRCUITO PER VEDERE SE E' VERO CIO' CHE E' STATO DETTO.

Siccome lo scopo degli sperimentatori è spesso quello di vedere se è vero a proposito di cose già dette, si consiglia al lettore di perdere un po' di tempo a fare qualche misuretta col circuito di figura 5, che è previsto per un transistore NPN.

Se si ha un PNP basta cambiare tutte le polarità.

Agendo sul potenziometro si porterà la base del transistore dalla interdizione (in cui la corrente di collettore è molto piccola), alla zona lineare (in cui la corrente di collettore è proporzionale alla corrente di base) e infine in saturazione (in cui la corrente di collettore è fissa e nel caso nostro pari a circa 10 mA).

Per rendere il divertimento completo, qualora si disponesse di un transistore particolarmente antipatico, lo si può inserire nel circuito aumentando poi con sadica lentezza la tensione di alimentazione da 10 V al valore in cui il transistore si romperà.

APPENDICE B

TECNICHE PER LA DISTRUZIONE DEI TRANSISTORI

Per comodità del lettore si riassumono qui le tecniche per distruggere un transistore con la maggior sicurezza possibile. Si suppongono noti i parametri del transistore in oggetto perché in caso contrario non se ne può garantire la distruzione con sufficiente sicurezza.

1) Rottura per temperatura.

Portare il transistore a una temperatura pari a quella massima prevista dal costruttore per la giunzione più una cinquantina di gradi per sicurezza e mantenervelo per almeno cinque minuti.

2) Rottura per dissipazione (dal punto di vista teorico è la stessa cosa della precedente, ma è diversa dal punto di vista sperimentale).

Polarizzare il transistore in modo che il prodotto della tensione tra collettore ed emettitore e della corrente di collettore sia pari ad almeno il doppio della potenza massima dissipabile alla temperatura a cui si lavora.

N. B. - Evitare nel modo più assoluto di raffreddare il contenitore del transistore.

3) Rottura per tensione.

Applicare, preferibilmente da una sorgente a bassa impedenza, una tensione tra collettore ed emettitore o tra base ed emettitore non inferiore al doppio rispettivamente delle tensioni di rottura V_{CEO} e V_{EBO} fornite dal costruttore.



Un simpatico e interessante appuntamento al quale non dobbiamo mancare

sabato 1 aprile 1967 domenica 2 aprile 1967

tutti a PORDENONE

2° FIERA NAZIONALE DEL RADIOAMATORE

La Sezione circondariale di Pordenone invita gli interessati alla partecipazione a chiedere informazioni all'A.R.I. - Casella postale 1 - Pordenone.

Amplificatore stereo Hi-Fi 14+14 watt

di Corrado Varese, i1CT

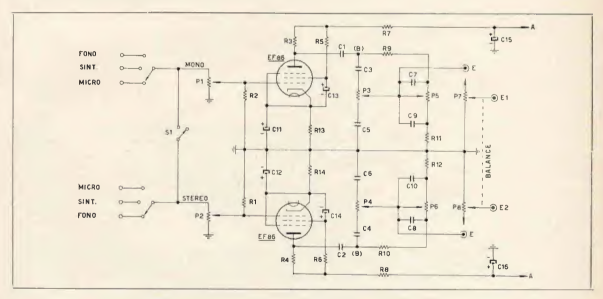
Mi è gradito presentare un complesso stereo ad alta fedeltà da me realizzato alcuni anni or sono con ottimo risultato, sia per quanto riguarda la riproduzione, che per la robustezza e durata del complesso che funziona in più esemplari da vari anni. Consiglio questa realizzazione a tutti coloro che desiderano come me ascoltare della buona musica, ben riprodotta, con risultato sicuro e con spesa relativamente modesta.

Infatti la potenza è certamente buona per tutti gli usi, ronzio a volume zero quasi inudibile (migliorabile con presa di terra) distorsione a volume max circa 1% (nelle mie condizioni di fun-

zionamento).

Passo a presentare il complesso, che, come vedete dagli schemi non è affatto complicato.

Preamplificatore schematizzato doppio per semplicità; si compone di uno stadio con valvola EF86 alla cui entrata sono previsti tre ingressi (fono magnetico, sintonizzatore FM, micro).



L'ingresso ad alta impedenza e alta sensibilità è adatto per cartucce ad alta fedeltà (riluttanza variabile o magnetiche) per micro a cristallo e per sintonizzatori FM.

Il commutatore a due sezioni provvede all'inserimento dell'utilizzatore desiderato e l'interruttore S1 unisce i due ingressi per riproduzione monofonica.

P1 e P2 coassiali fungono da volume, P3 e P4 da tono grave, P5 e P6, sempre coassiali, da tono acuto.

L'uscita dello stadio (E) si collegherà con cavo schermato all'amplificatore al cui ingresso appare un potenziometro di livello max da regolarsi a circa 3/4 per avere min distorsione alle alte potenze di riproduzione.

Consiglio la realizzazione del preamplificatore su telaio staccato con zoccoli antimicrofonici, valvole schermate, massa efficente, potenziometri doppi del volume, acuti, gravi, in schermatura adatta e relativi collegamenti corti e ben schermati.

Preamplificatore stereo

R2 1 MΩ, 1/2 W 100 kΩ, 1 W R3, R4 R5, R6 470 kΩ, 1 W R7, R8 100 kΩ, 1 W R9. R10 1,5 MΩ, 1/2 W R11, R12 150 kΩ, 1/2 W R13, R14 1,5 kΩ, 1 W P1, potenziometro doppio, 1 $M\Omega+1M\Omega$, logarit. idem da 2 $M\Omega+2$ $M\Omega$ idem da 2 $M\Omega+2$ $M\Omega$ P3, P5, P7, potenz. doppio, 0,5 M Ω +0,5 M Ω , lineare C1, C2 0,1 μF C4 33 pF ceramico 680 pF ceramico C3, C5, C6 270 pF ceramico C7, C8

commutatore 3 posizioni, 2 vie

C10 3300 pF ceramico

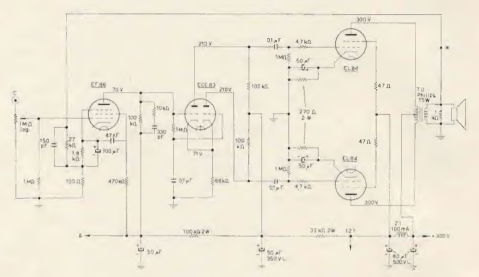
C11, C12 100 µF, 50 VL

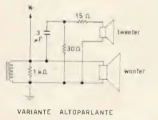
C15, C16 50 µF, 350 VL

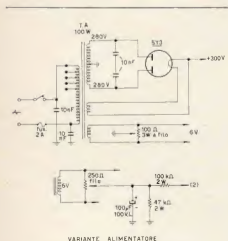
C9,

Amplificatore HI-FI 14 W

Amplificatore schematizzato singolo, e da realizzarsi in due esemplari identici, si compone di prestadio con EF86 accoppiata direttamente all'invertitrice ECC83 che pilota il push-pull di EL84. L'accoppiamento EF86, ECC83 ha dato ottimi risultati data la mancanza di condensatori, e il fatto che la valvola successiva lavori con griglia (e catodo) positivi non ha dato inconvenienti di sorta. Si consiglia solo l'uso di resistenze ottime da 1W e condensatori ottimi a 600V. Lo stadio finale lavora con catodi separati ma si può collegarli assieme polarizzandoli con una resistenza da 150 $\Omega_{\rm r}$, 4 W e un condensatore da 100 μF , 50 V.







Alimentatore

A questo punto qualcuno storcerà il naso al vedere il normale trasformatore d'uscita. Avverto che è possibile utilizzare un trasformatore d'uscita ultralineare (Trusound) ma la riproduzione non denota miglioramento dato l'ottima resa del trasformatore da me usato (Philips 15W) che costa poco (al confronto di tipi simili) e rende veramente bene.

Il filtraggio anodico è ottimamente assicurato da due elettrolitici doppi a vitone rispettivamente da 40+40 μF , 500 VL e 50+50 μF 350 VL.

Alimentatore. Usa la valvola 5Y3 (si può usare la 5X4 o la 5UA) ed eroga 300 V anodici. I filamenti sono fugati a massa con potenziometro P1 a filo da 100Ω , 3W (da regolarsi per il minimo ronzio). Volendo un residuo di ronzio minore si consiglia (oltre la messa a terra dell'apparato) alimentare i filamenti del preamplificatore in corrente continua. Si consiglia usare condensatori di fuga da 10 nF a 1000 VL.

E ora passiamo alla realizzazione che consiglio di eseguire su 3 telai: uno per il preamplificatore e due amplificatori singoli, completi di alimentazione.

Il preamplificatore necessità di particolari cure per quanto riguarda la schermatura dei potenziometri, degli ingressi e dei collegamenti.

I finali non necessitano di cure particolari; si usi zoccolo antimicrofonico per la EF86, ottima schermatura del collegamento di ingresso, trasformatore di alimentazione ottimo e a 90° rispetto al trasformatore di uscita. Si usino resistenze ottime da 1 W quando non specificato diversamente, condensatori buoni da 600 VL, catodici a 50 VL.

Si raccomanda la realizzazione in mobile con ventilazione abbondante dato il calore notevole dell'apparato.

Passiamo agli accessori, che sono molto importanti; e che ognuno risolverà secondo le proprie possibilità. Giradischi. Consiglio un ottimo giradischi stereo con testina a riluttanza o magnetica. Io ho usato il Philips automatico con testina ad alta fedeltà ottenendo un ottimo risultato a un prezzo accessibile. Infatti detto giradischi ha un motorino a poli bilanciati, ottimo funzionamento dell'automatico, braccio regolabile con testina leggera e di ottima risposta (nitidezza e selettività di riproduzione).

Casse acustiche: anche in questo campo c'è una varietà infinita di possibilità e ognuno risolverà il problema secondo le possibilità finanziarie e disponibilità di posto, lo ho autocostruito due casse identiche secondo le misure e i dettagli della Geloso. Le realizzazioni sono in panforte da 2 mm in dimensioni di cm 90 per 55 per 43 (esterni).

Interno imbottito con ovatta ondulata secondo i dati della Geloso.

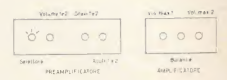
Altoparlanti: si possono usare altoparlanti di vari tipi purché di ottima resa. Consiglio l'Isophon da 25 cm per il woofer e il tweeter della stessa marca. Ottimi risultati ho pure ottenuto con altoparlanti Irel. L'accoppiamento del tweeter si può fare con condensatore da 1 μ F 150 VL a carta (in mancanza del filtro già inserito sul tweeter Isophon).

Volendo ottenere miglior risposta della cassa si consiglia l'uso di trombe a compressione e di filtro a 2 vie per il collegamento

degli altoparlanti.

Ora amici vi lascio al lavoro assicurandovi soddisfazioni da questo progetto, che se realizzato «home made» mobile compreso (come nel mio caso) non vi costerà un patrimonio e renderà come molti complessi stereo HI-FI in commercio a prezzi ben superiori. Assicuro spiegazioni e consigli a tutti coloro che mi scriveranno in merito, e con questo vi saluto molto cordialmente.

P.S. (Qualora si usi testina a cristallo si inserisca nell'ingresso (B+B) escludendo così il funzionamento del preamplificatore).



NUOVO! DINAMICO! ILLUSTRATISSIMO!

DIDATTICO



l'eccezionale opuscolo « MINIDIG » che insegna a costruire un semplice calcolatore a numeri binari oltre a divulgare con parole veramente comprensibili che cos'è

★ l'algebra di BOOLE

★ i numeri binari ★ i contatori digitali

★ i simboli logici

Entusiasmante da leggere - facile da utilizzare.
E' senza dubbio l'opuscolo dove trove-

rete la notizia o il circuito che da tempo cercavate. Lire **800** anticipato

oppure Lire 1300 in controassegno

INIZIATE BENE LA VOSTRA PROFES-SIONE DI TELERIPARATORI

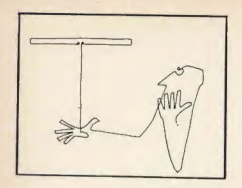
Sono ora disponibili i fogli con le « Service Card». Con queste schede speciali, a forma di banconota, potrete veramente dare al vostro hobby un carattere PROFESSIONALE, che gli altri vi invidieranno!

I primi in Italia - I primi per essere i migliori!

Quantitativo minimo 10 fogli pari a 40 schede Lire 350.

Un foglio in omaggio d'ora in poi a tutti i richiedenti di **VIDEOGUIDE.**

indirizzare a i1NB - Nascimben Bruno Castenaso (bologna).



10 0,850 20 0,860 30 0,870 40 0,886 50 0,885 60 0,895 80 0,990 90 0,905 100 0,910 200 0,930 300 0,940 400 0,945 500 0,953 700 0,955 800 0,957 900 0,962 2000 0,976 4000 0,976 4000 0,978 6000 0,978 6000 0,978 6000 0,978 6000 0,978 6000 0,978 6000 0,978 6000 0,978 6000 0,979 7000 0,981 9000 0,982	$\frac{\lambda}{\varnothing}$	к
30 0.870 40 0.880 50 0.885 60 0.895 70 0.895 80 0.900 90 0.905 100 0.910 200 0.930 300 0.940 400 0.953 700 0.955 800 0.957 900 0.960 1000 0.977 5000 0.977 5000 0.978 6000 0.978 6000 0.978 6000 0.977 5000 0.978 6000 0.978 6000 0.978 6000 0.978 6000 0.979 7000 0.980 8000 0.981		
40 0.880 50 0.885 60 0.895 70 0.895 80 0.900 90 0.905 100 0.910 200 0.930 300 0.940 400 0.953 700 0.955 800 0.957 900 0.962 2000 0.970 3000 0.977 5000 0.978 6000 0.978 6000 0.977 5000 0.978 6000 0.978 6000 0.979 7000 0.980 8000 0.981		
60 0,890 70 0,895 80 0,900 90 0,905 100 0,910 200 0,930 300 0,940 400 0,953 700 0,953 700 0,955 800 0,957 900 0,962 2000 0,970 3000 0,976 4000 0,977 5000 0,978 6000 0,978 6000 0,978 6000 0,979 7000 0,980 8000 0,981 9000 0,982	40	
70 0,895 80 0,900 90 0,905 100 0,910 200 0,930 300 0,940 400 0,945 500 0,953 700 0,953 700 0,955 800 0,957 900 0,960 1000 0,962 2000 0,970 3000 0,976 4000 0,977 5000 0,978 6000 0,978 6000 0,979 7000 0,982		0,885
80 0,900 90 0,905 100 0,910 200 0,930 300 0,940 400 0,945 500 0,953 700 0,953 700 0,957 900 0,960 1000 0,962 2000 0,977 3000 0,976 4000 0,977 5000 0,978 6000 0,978 6000 0,979 7000 0,980 8000 0,981 9000 0,982		
90 0,905 100 0,910 200 0,930 300 0,940 400 0,945 500 0,953 700 0,955 800 0,957 900 0,960 1000 0,962 2000 0,970 3000 0,977 5000 0,978 6000 0,978 6000 0,979 7000 0,980 8000 0,982		
100 0,910 200 0,930 300 0,940 400 0,945 500 0,955 600 0,955 800 0,957 900 0,962 2000 0,970 3000 0,977 5000 0,977 5000 0,978 6000 0,979 7000 0,980 8000 0,980		
200 0,930 300 0,940 400 0,945 500 0,955 600 0,953 700 0,955 800 0,957 900 0,960 1000 0,962 2000 0,970 3000 0,976 4000 0,977 5000 0,978 6000 0,979 7000 0,980 8000 0,981		
300 0,940 400 0,945 500 0,950 600 0,953 700 0,955 800 0,957 900 0,960 1000 0,962 2000 0,970 3000 0,976 4000 0,977 5000 0,978 6000 0,979 7000 0,980 8000 0,981		
400 0,945 500 0,950 600 0,953 700 0,953 700 0,955 800 0,957 900 0,960 1000 0,962 2000 0,970 3000 0,976 4000 0,977 5000 0,978 6000 0,979 7000 0,980 8000 0,981		
500 0,950 600 0,953 700 0,955 800 0,957 900 0,960 1000 0,962 2000 0,970 3000 0,976 4000 0,977 5000 0,978 6000 0,979 7000 0,980 8000 0,981		
600 0,953 700 0,955 800 0,957 900 0,960 1000 0,962 2000 0,970 3000 0,976 4000 0,977 5000 0,978 6000 0,979 7000 0,980 8000 0,981	500	
800 0,957 900 0,960 1000 0,962 2000 0,976 3000 0,976 4000 0,977 5000 0,978 6000 0,979 7000 0,980 8000 0,981 9000 0,982		
900 0,960 1000 0,962 2000 0,970 3000 0,976 4000 0,977 5000 0,978 6000 0,979 7000 0,980 8000 0,981 9000 0,982		0,955
1000 0,962 2000 0,970 3000 0,976 4000 0,977 5000 0,978 6000 0,979 7000 0,980 8000 0,981 9000 0,982		
2000 0,970 3000 0,976 4000 0,977 5000 0,978 6000 0,979 7000 0,980 8000 0,981 9000 0,982		
3000 0,976 4000 0,977 5000 0,978 6000 0,979 7000 0,980 8000 0,981 9000 0,982		
4000 0,977 5000 0,978 6000 0,979 7000 0,980 8000 0,981 9000 0,982		
5000 0,978 6000 0,979 7000 0,980 8000 0,981 9000 0,982		
6000 0,979 7000 0,980 8000 0,981 9000 0,982		
7000 0,980 8000 0,981 9000 0,982		
8000 0,981 9000 0,982		
9000 0,982		
10000 0,983		
	10000	0,983

 [|] Junghezza d'onda diviso il diametro del conduttore costituente l'elemento dell'antenna.
 Tutto espresso in centimetri.

K = fattore di accorciamento.

All'ombra del dipolo

Uno sguardo panoramico su alcuni importanti criteri dei quali tener conto nella scelta e costruzione di una antenna.

note del prof. Bruno Nascimben, i1NB

Vi siete mai chiesti che cosa succede se per esperimento si riduce enormemente lo spessore degli elementi di un'antenna TV? Oppure, al contrario, lo aumentiamo oltre misura? Se dunque non sapete rispondere, e se l'argomento antenne vi inte-

ressa, allora continuate a leggere.

La lunghezza di un elemento risonante a costanti distribuite (come si può considerare qualsiasi antenna monofilare tipo Zeppelin, presa calcolata, dipolo aperto, etc., oppure ogni singolo elemento di una antenna direttiva del tipo yagi) dipende dalla frequenza di lavoro, come è noto; precisamente sarà tanto minore quanto più alta risulta la fraquenza di lavoro, e viceversa. Se avete costruito qualche antenna per onde corte seguendo le istruzioni trovate in qualche rivista, oppure se avete voluto controllare l'antenna del vostro televisore, avrete notato certamente che il dipolo a "mezz'onda" non è affatto lungo metà della lunghezza d'onda", ma un po' meno. Motivo di ciò è lo spessore dell'antenna stessa, sia questa in filo o tubo, che ne influenza il suo funzionamento in due modi:

1 - ne sposta la frequenza di lavoro, di risonanza;

2 - ne fa variare la selettività.

Se voi dunque costruite un dipolo a 1/2 onda esattamente lungo quanto metà lunghezza d'onda della frequenza che vi interessa, troverete poi in pratica di avere un'antenna funzionante su frequenza più bassa di quella calcolata, e la differenza sarà tanto più pronunciata quanto più grosso sarà il diametro del filo o tubo adoperato, in confronto alla lunghezza complessiva dell'antenna. Per avere la lunghezza praticamente corretta, si dovrà dunque moltiplicare la lunghezza teorica per un numero adatto inferiore di 1, detto fattore di accorciamento. Nella tabella data qui di seguito potrete trovare i fattori di accorciamento relativi a differenti rapporti λ/\varnothing , e vi saranno utili nel calcolare o modificare le antenne da voi, o semplicemente per rendervi conto in quale misura ha influenzato il fenomeno.

Ma proseguiamo: ogni antenna si può paragonare in qualche modo a un circuito risonante L-C (se in serie o in parallelo resta da vedere), e come sapete c'è un'infinità di combinazioni di L e di C che possono risuonare a una data frequenza. Così posso ad esempio ridurre il numero delle spire della bobina (costituente l'induttanza) e aumentare la capacità. Contemporaneamente posso agire sulla qualità della bobina e del condensatore. Della bobina ne posso variare il diametro, oppure la sua lunghezza, la spaziatura tra le spire, il diametro del filo impiegato, la qualità e la forma del supporto, etc. Nel condensatore posso avere diversi tipi di dielettrico. Analogamente lo spessore del filo di cui è fatta l'antenna influenza la qualità dell'antenna stessa, o per dire più tecnicamente il fattore di merito, il Q.

a la lunghezza d'onda viene di solito abbreviata con la lettera dell'alfabeto greco λ (lambda) e teoricamente si calcola con la formula

 $[\]lambda = \frac{300}{\text{frequenza}}$

Un'antenna che all'aspetto risulta molto leggera perché il rapporto tra la sua lunghezza e lo spessore è molto elevato, risulterà in pratica molto selettiva, vale a dire a banda molto stretta. Al contrario un'antenna molto robusta perché i suoi elementi sono molto grossi (relativamente alla lunghezza, si intende) sarà un'antenna poco selettiva e cioè a larga banda.

Si tenga presente che la radiofrequenza utilizza la superficie del conduttore e non l'interno, pertanto se l'elemento radiante non ha una sezione circolare, si dovrà calcolare il perimetro di questa, e quindi il diametro dell'equivalente sezione circolare, per poter utilizzare la tabella data. Va detto oltre a ciò che lo spessore influenza il guadagno dell'antenna, che risulterà maggiore quando molto selettiva, o minore quando lo è poco. Per lo stesso motivo, in particolari casi, verrà peggiorata la qualità della trasmissione, o della ricezione, ed è per questo che le antenne per la TV a colori sono fatte con elementi più robusti di quelle per TV in bianco e nero.

Un esperimento interessante che possiamo fare a conclusione di quanto finora detto, è di provare a fare un'antenna yagi con gli elementi tutti di eguale lunghezza, anziché degradare dal riflettore fino al direttore più lontano. Tenete dunque fisso il dipolo e sostituite gli elementi con altri tutti equali ma con differenti spessori. Divertitevi.

ELETTRONICA

BOLDRINI 3/2 -BOLOGNA

IL BOOM DEL 1967!!!

TRASMETTITORE completamente a transistor 12-14 Volt. di alimentazione, completo di modulatore. Potenza: 1,8 W RF in antenna 52-75 Ohm impedenza-regolabile

a piacere a mezzo speciale accordo finale.

Entrata microfono: piezo o dinamico.

Monta: 6 transistor al silicio.

3 2N706 n. 2 2N914 n. 1 BFX17 Finale di potenza.

Modulatore: n. 4 transistor di bassa frequenza.

Dimensioni - Lnughezza 155x125x15 mm. (compresa bassa frequenza), non in circuito stampato - telaio ottone anodizzato Prezzo: completo di quarzo sulla frequenza richiesta da 144-146 Mc. RICEVITORE in parti staccate 144-146 Mc. da unire al tra-

smettitore Comprendente:

n. 1 canale di media AM. 10,7 Mc. - Selettività 20 Kc. più -

Monta n. 3 Transistor AF 116. n. 1 Convertitore 144-146 con stadio in alta AF 139 Miscelatore AFZ 12 - Oscillatore libero stabilizzato AF 124.

n. 1 Amplificatore bassa frequenza IW. Altoparlante 8 Ohm

potenziometro con interruttore ecc. ecc. Completo di ogni parte, mancante della sola custodia, completo di schema per i collegamenti - ralais di commutazione

Sensibilità migliore di 0,5 Microvolt su 52 Ohm. L. 35,000 Prezzo:

Altri componenti:

Relais ceramici miniatura commutazione antenna **L. 1.800** -12 Volt. - Connettori AF. Tipo n. **L. 900** cad. Microfono con pulsante piezo **L. 4.900** - consegna entro 15 gg.

PORTA MINUTERIE

5 scompartimenti ogni singolo scompartimento diviso in sette

Dimensioni: Profondità cm. 30, larghezza cm. 27, altezza cm. 24. Prezzo propaganda 5.000



Per ogni Vostro fabbisogno di materiale, ricevitore professionali convertitore - cristalli di quarzo - Interpellateci

RICEVITORE VHF GAMMA 108-136 Mc. Super Sensibile - Sensibilità 0,5 Microvolt. - in scatola di montaggio. Comprendente n. 1 Canale di MF 10,7 - un convertitore 108-136 Mc. con transistor AF. 102, bassa frequenza 1 W. alimentazione 9 Volt. Completo di altoparlante schema elettrico di montaggio, già tarato - mancante della sola custodia. Prezzo:

INTERFONI onde convogliate 120 Kc. alimentazione universale Prezzo: la coppia OCCASIONI DEL MESE: L. 45.000

R.C.A. AR8506 ricevitore marittimo gamma 85 Kc. 25 Mc. -Completo funzionante. - Alimentazione: 110 Volt. AC Prezzo: 45.000

GRUPPI DUCATI tamburo 550 Kc. 30 Mc. MF 467 Kc. Prezzo: 3.000 cad. L. DIODI Nuovi 110 volt. 500 Ma. Prezzo: L. 150 (Silicio)

RT18 ACRI Rice trans 100-156 Mc. USA Valvole 832 in passo finale - Alimentazione: 24 Volt. DC completo di valvole, senza quarzi DINAMOTOR.

Prezzo: L. 20.000

ALTERNATORE 300 W

Motore due tempi - perfetto Uscita: 220 Volt. 60-50 Hz - costruzione USA Prezzo:

45.000 HAMMARLUND

200 Kc. 20 Mc. con filtro cristallo selettività variabile di MF Completo di valvole - Senza alimentazione L. 75,000

SRL 12 Ricevitore 85 Kc. 14 Mc.

Completo di valvole - funzionante Prezzo: L. 35.000 RICEVITORE

14 Kc. 500 Kc. senza alimentazione - completo di valvole Prezzo: 15.000

MOTORINI inversione di marcia Giri: 1350 - alimentazione: 125 - 160 Volt. nuovi

Silenziosi - altamente profess, adatti: per piccole mole smerigi. Registratori - Prezzo: cad. L. Con poca spesa un ricevitore VHF.

per l'ascolto gamma aeronautica - da unire al Vostro apparecchio Radio.

108/136 Mc.;

Convertitore: 108 Uscita: 10,7 Mc.

Da unire a qualsiasi ricevitore - un autoradio che abbia questa gamma - sintonia continua - Alimentazione: 9 Volt. oppure a richiesta 12 Volt. auto. Adatto per l'ascolto gamma VHF aeronautica

Sensibilità: 0,5 Microvolt - dimensioni ridotte - già provvisto di demoltiplica. Prezzo: 14.000

Secondo tipo: Gamma: 120 Mc. 150 Mc. compre le gamme 144-146 Mc. Identiche caratteristiche del precedente

Completo di schema elettrico per il montaggio - mancante del contenitore.

Consegna entro 15 gg. dall'ordine Prezzo:

L. 14,000

Pagamento: anticipato o in contrassegno Intestato a: RC. ELETTRONICA - Via C. Boldrini 32 - Bologna

novità dalla S.G.S. - Fairchild:

Transistori planari per B.F.

note di Gerd Koch

Leggendo il « Planar News », la rivista edita dalla S.G.S. che descrive le varie novità introdotte sul mercato da parte della suddetta Società, nel campo dei transistori planari al silicio, fra le varie cose descritte, una mi ha colpito maggiormente comprendendone immediatamente i vantaggi rispetto ai normali transistori al germanio; essa si riferiva alla notizia dell'avvenuta introduzione sul mercato nazionale di due nuove serie (o pack) di transistori planari selezionati e accoppiati, per applicazioni in bassa-frequenza. I vantaggi che derivano da una simile combinazione sono evidenti e noti alla maggioranza di voi:

— i transistori planari hanno una elevata frequenza di taglio.

— i transistori planari hanno una elevata frequenza di taglio, dell'ordine di qualche decina di MHz, quindi applicandoli in BF abbiamo la certezza di amplificare l'intera banda con scarsis-

simo rumore;

— pregio dei transistori al silicio è l'elevata temperatura di funzionamento, cosa che consente di ridurre le dimensioni dei raffreddatori che diventeranno semplici alette circolari o comunque di piccole dimensioni, con conseguente possibilità di ridurre l'ingombro totale del contenitore, cioè mobili più piccoli;

elevata stabilità nel tempo, ossia niente cali di rendimento;
 possibilità di combinazioni PNP - NPN con conseguente riduzione del numero degli stadi in base alla possibilità di ampli-

ficare linearmente piccole o alte potenze;

— elevata tensione di alimentazione, cosa che se anche limita l'impiego in caso di applicazioni portatili, semplifica la progettazione degli alimentatori in quanto essendoci una resistenza interna più elevata si semplifica il filtraggio con possibilità di annullare molto facilmente ogni ronzio derivante dal raddrizzamento:

— dato l'alto guadagno delle unità, possibilità di inserire un maggiore valore di controreazione, allo scopo di migliorare la risposta.

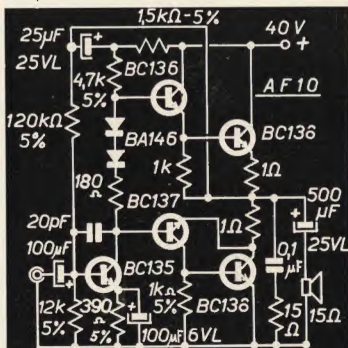


Figura 1

Come già detto, le serie attualmente diponibili sono due: una denominata AF10 capace di fornire 8÷10 watt, per applicazioni normali, l'altra denominata AF11 capace di fornire un'uscita di 20 watt su tutta la gamma, per applicazioni HI+FI. Esaminiamo per prima la serie AF10, secondo i dati forniti dalla Casa, che risulta composta di 5 transistori e 2 diodi, ovvero un BC135 come preamplificatore, una coppia complementare BC136/BC137 come piloti, due BC138 come unità di potenza e due diodi BA146 come limitatori; a figura 1 lo schema tipico di montaggio; e queste le prestazioni:

potenza d'uscita sensibilità d'ingresso impedenza d'ingresso risposta (± 1,5 dB) distorsione impedenza d'uscita tensione d'alimentazione $8\div10~W$ 100 μ A 200 Ω 30÷30.000 Hz Po 8 W=2% Po 10 W=5% 15 Ω V

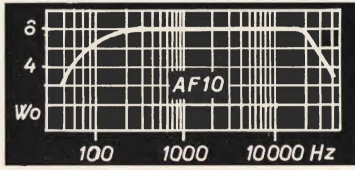


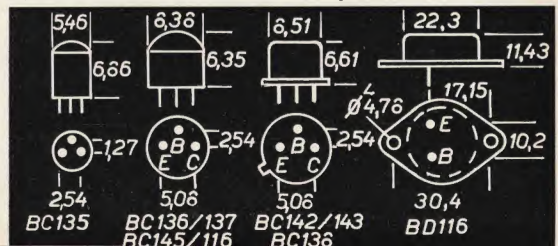
Figura 2

In figura 2 è riprodotta la curva di risposta, mentre le caratteristiche dei singoli transistori sono le seguenti:

		BC135 (npn)	BC136 (pnp)	BC137 (npn)	BC138 (npn)
temperatura della giunzione	(°C)	125	125	125	200
temperatura d'esercizio del case	(°C)	25	25	25	25
dissipazione max del collettore (a 25°C)	(W)	0,5	0,8	0,8	5
resistenza d'ingresso (Ic 10mA; Vce 10V)	(Ω)	800	400	400	400
hFE (Ic 500 mA; Vce 2V)					50
hFE (Ic 50 mA; Vce 10V)			60	60	60
hFE (Ic 10 mA; Vce 10V)		120	55	55	55
hfe (Ic 50 mA; Vce 10V; f 20 MHz)			4	4	4
hfe (Ic 10 mA; Vce 10V; f 20 MHz)		15	3,3	3,3	3,3
tensioni massime (V):					
Vcb		45	60	-40	60
Vce		45	40	-40	30
Veb		5	5	5	5

Chiudo la prima parte con la presentazione in figura 3 delle dimensioni d'ingombro e delle sagome dei transistori componenti le serie descritte.

Figura 3



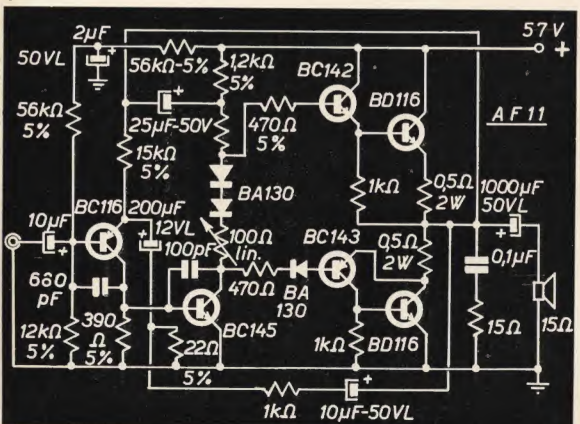
La seconda serie denominata AF11, ha caratteristiche totalmente diverse da quella precedentemente descritta, in quanto, oltre alla potenza d'uscita che è doppia, è stata progettata esclusivamente per applicazioni HI-FI, è caratterizzata infatti da una banda-passante molto ampia e da un basso fruscio unitamente ad un'amplificazione pressoché costante dell'intera banda acustica con distorsione contenuta al disotto dello 0,1% infine è offerta sul mercato a un prezzo dichiarato vantaggioso. In altre parole assomma le due caratteristiche più ricercate: qualità e prezzo.

La serie è composta da 6 transistori e da 3 diodi, usati come segue: BC116 preamplificatore con controreazione del 100%, BC145 amplificatore, BC142 e BC143 driver in circuito complementare con la doppia funzione di protettori dei transistori finali in caso di cortocircuito, due BD16 finali; sono anche usati tre diodi BA130 in funzione di limitatori della corrente di riposo dei transistori.

Le caratteristiche dell'amplificatore risultante sono le seguenti:

Il circuito relativo è in figura 4, mentre in figura 5 è la curva di risposta.





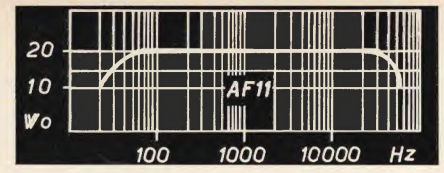


Figura 5

Le caratteristiche di massima dei transistori sono le seguenti:

		BC116 (npn)	BC145 (npn)	BC143 (pnp)	BC142 (npn)	BD116 (npn)
temperatura della giunzione	(°C)	125	125	200	200	150
temperatura d'esercizio del case	(°C)	25	25	25	25	25 ÷ 75
max dissipaz. del collettore (a 25°C)	(W)	8,0	0,8	3	5	15
hFE (1c 5 mA; Vce 30V)		95	100			
hFE (Ic 500 mA; Vce 2V)				80	63	
hFE (Ic 2 A; Vce 2V)						50
hfe (20 MHz; 1c 50 mA; Vce 10V)		8	2,5	8	4,3	
hfe (20 MHz; Ic 200 mA; Vce 10V)						2
tensioni massime (V):						
Vcb (collettore-base)		-45	120	60	80	80
Vce (collettore-emettitore)		-40	120	60	60	60
Veb (emettitore-base)		— 5	5	5	5	5

Termino questa breve descrizione, augurandomi di aver presto altro « materiale » da presentare agli appassionati dell'HI-FI e dell'amplificazione BF in genere.

Componenti elettronici professionali

Vecchiet

BOLOGNA - MURA INTERNA SAN FELICE, 24

TEL. 42.75 42

NOVITA' ASSOLUTA!

Amplificatore a transistors da 8 W uscita

Caratteristiche principali:

Potenza uscita: 8W su 5Ω di impedenza - Alimentazione: 24V - 0,6A

Volt ingresso: 2,5 mV su 10 K Ω - Risposta in frequenza: 40-13.000 Hz a -3dB

Toni: —20dB a 13Kc - Distorsione: a 1 e 10Kc = meno del 1% a 8W Dimensioni max: 12x8x6 cm - Transistors impiegati: AC107-AC128-AC128-AC128-2xAD149.

Il tutto è montato su circuito stampato e viene fornito con i potenziometri per i controlli di volume e tono. Corredato dello schema di collegamento per l'inserimento di vari tipi di rivelatori (testina piezo, dinamica, radio, chitarra elettrica, registratore, ecc.) Tipo AM8 L. 11.500.

AMPLIFICATORE HI-FI da 20W mod. AM 25 II Potenza uscita 20W su un'imped. di 5Ω - Alimentazione 40 V 1 A cc.

Sensibilità 2 mV su circa 2 K Ω - Risposta in frequenza della sezione finale (40809+2 x AD149) = 20-30,000 Hz

Escursione dei controlli dei toni = 14 dB circa sui bassi e acuti. Questo amplificatore può funzionare sia con testine piezo, dinamiche, chitarre elettriche, radio, come spiegato nelle note accluse all'AM 25 II. Viene fornito tarato, fun-zionante e completo dei potenziometri cad. L. 16.000.

Trasformatore di alimentazione per AM8 cad. L. 2.500. Trasformatore di alimentazione per AM 25 11 cad. L. 3.000 -Altoparlante Philips doppio cono per Hi-Fi tipo AD5200M cad. L. 15.600.

Raddrizzatore a ponte al silicio B4OC2200 cad. L. 1.300

Unità premontate Philips.

Con questi telaietti è possibile costruire un ricevitore di evelate caratteristiche di fedeltà e sensibilità nelle frequenze delle Onde Medie e a Modulazione di Frequenza. E' possibile inoltre, ritoccando i compensatori di correzione, portare la frequenza di ricezione o sulle frequenze aereonautiche o sulla gamma radioamatori dei 2 metri.

Tipo PMB/A (bassa frequenza) L. 2.600 Tipo PMS/A (alta frequenza) 4,200 Tipo PMI/A (media frequenza) 6.000

A chi acquista i tre pezzi, viene praticato il prezzo netto di L. 12.000

Desiderando II NUOVO catalogo « Componenti elettronici professionali » inviare L. 100 in francobolli. Spedizioni ovunque - Spese postali al costo - per pagamento anticipato aggiungere L. 350. Non si accettano assegni di C/C. Pagamenti a 1/2 c/c PT. N. 8/14434.

Antenna per 144 MHz 14 elementi, con riflettore a cortina semi-parabolica

di Maurizio Mazzotti, i1KOZ

« Desiderate mettere a frutto le qualità tecniche che possedete e farVi una invidiabile posizione?

INTERPELLATECI

Potrete guadagnare molte migliaia di lire al mese anche senza distoglierVi dalle vostre abituali occupazioni.

Scrivere per informazioni a:

RICCARDO BRUNI, Corso Firenze 9 - GENOVA

Dimensioni degli elementi:

Vorrei sottoporre alla Vostra gentile attenzione una antenna per i 2 metri che si differenzia da tante altre in quanto riassume le caratteristiche di una long yagi e quelle di una parabolica pur mantenendosi di una semplicità elementare. Essa è il frutto di molte esperienze e di lunghe ore di lavoro ed è stata progettata in modo da avere un guadagno elevato e un rapporto avanti-indietro tale da non essere disturbati durante un contest dalle stazioni locali. Le prove condotte con il valido aiuto di i1DAX hanno dato i seguenti risultati: guadagno leggermente superiore ai 14 dB, rapporto avanti-indietro 45 dB (non è un errore di stampa sono proprio 45 dB), rapporto di onde stazionarie, pressochè costanti su tutta la gamma, sull'ordine di 1:1,2. Queste misure sono state prese in mezzo a palazzi in cemento armato quindi non è da escludersi che in aperta campagna le cose possano andare anche meglio di quanto detto. Vi basti sapere che con due antenne del genere siamo riusciti a fare un collegamento in CW alla distanza di 15 km con una potenza in trasmissione di soli 125 microwatt dico micro e neppure questo è un errore di stampa.

L'antenna verrà realizzata su un sostegno di alluminio del diametro di 33 mm reperibile in qualsiasi ferramenta; il diametro non è critico, si consiglie però di non farlo più sottile onde evitare che si fletta sotto il peso degli elementi i quali dovranno essere realizzati in tubetto di alluminio del diametro di 0,5 cm. Il sostegno della cortina sarà invece di soli 12 mm di diametro.

1º direttore 911 mm

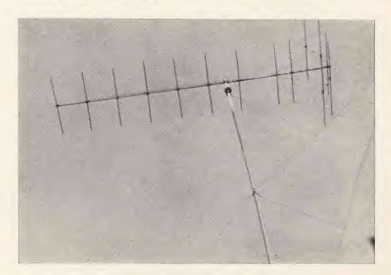
2° direttore 914 mm

3° direttore 917 mm 4° direttore 920 mm

5° direttore 924 mm

6° direttore 927 mm

7º direttore 929 mm 8º direttore 933 mm Il sostegno della cortina dovrà essere piegato dopo averlo fissato sul sostegno dell'antenna e dovrà avere una curvatura tale in modo che i riflettori esterni distino dal dipolo 720 mm, i mediani 540 mm e il centrale 482 mm.



I 5 riflettori saranno di uguali dimensioni e precisamente 1061 mm. Per il dipolo si veda la figura 1. Antenna per 144 MHz, 14 elementi, con riflettore a cortina semi-parabolica



R 482 | Sostegni della cortina | Gipola | R 482 | GO 7°0 6°0 5°0 4°0 3°0 2°0 1°0 | R 482 | R 482 | R 486 407 406 406 407 406 | R 482 |

Figura 1

Figura 2

Le distanze fra gli elementi saranno ricavate dalla figura 2. Per fissare gli elementi al sostegno si procederà nel modo seguente. Si faranno in corrispondenza delle misure, dei fori di diametro leggermente superiore al diametro degli elementi, poi si infilerà in ciascun elemento una guaina di gomma o plastica lunga cinque centimetri e si infilerà il tutto nel foro di sostegno badando che l'elemento sia esattamente in mezzo, poi per assicurare un buon bloccaggio sarà sufficiente schiacciare il sostegno con un paio di pinzette o con una buona martellata (non troppo forte!), questo vale anche per il fissaggio della cortina la quale si avvale però di due sostegni supplementari visibili in figura 2 i quali non sono critici affatto e potranno avere qualsiasi diametro e lunghezza. Ultimate le operazioni ci procureremo un morsetto per antenne TV reperibile o da una vecchia antenna o dal più vicino tecnico TV e lo fisseremo fra il 6º e il 7º direttore.



Figura 3

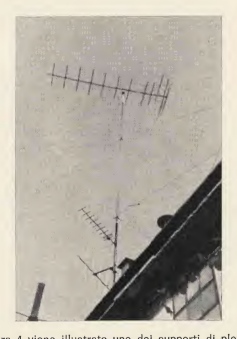
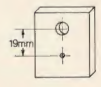


Figura 4



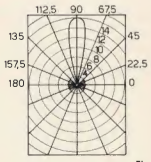


Figura 5

Nella figura 4 viene illustrato uno dei supporti di plexiglass da inserire fra i due conduttori di diverso diametro che costituiscono il dipolo per conferire a quest'ultimo una maggior robustezza meccanica; nel mio caso ne vennero utilizzati 4+4, non è detto comunque che non vadano bene anche i supporti diversi da quello illustrato. La figura 5 dà un'idea approssimativa della radiazione dell'antenna sul piano orizzontale da non prendersi come tassativa dati i casalinghi strumenti a nostra disposizione.

Antenna per 144 MHz, 14 elementi, con riflettore a cortina semi-parabolica

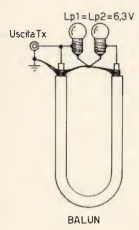


Figura 6
Sistema per trovare la giusta lunghezza del balun

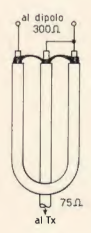
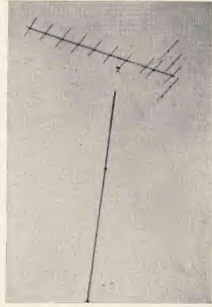


Figura 7
Sistema per adattare il cavo alla impedenza

In queste condizioni l'impedenza dell'antenna sarà di 300 Ω bilanciati quindi per effettuare la discesa in cavo da 75 Ω coassiale sarà necessario ricorrere a un « balun » autocostruibile con un pezzo di cavo identico a quello di discesa; le dimensioni di questo dovranno essere trovate sperimentalmente partendo da una lunghezza massima di 90 cm e accorciandolo via via in modo che come da figura 6 le due lampadine si accendano con uguale intensità, questo lo dico perché le dimensioni del balun dipendono dal fattore di velocità del cavo e variano quindi da cavo a cavo. La discesa potrà essere di qualsiasi lunghezza, ma può darsi che per combinazione il cavo sia lungo un numero dispari di quarti di lunghezza d'onda e allora il TX non accorderà, ma sarà sufficiente tagliarne una trentina di centimetri per far funzionare il TX come si deve.



Questa antenna è stata provata solo con lo spostamento azimutale, ma ritengo che, dato il riflettore curvo, possa essere molto efficiente per la ricezione dei vari satelliti « oscar » lavoranti sulla gamma dei 2 metri, se munita di spostamento zenitale in quanto salta all'occhio anche al profano che con un simile riflettore sia molto stretto anche il lobo del piano verticale. Di questa antenna ne è stato costruito un esemplare con il dipolo argentato e ha dato una resa del 10% in più delle altre, ma l'argentatura è venuta a costare più di tutta l'antenna.

L'antenna che vedete nelle fotografie appartiene al mio secondo operatore Walter ed è stata realizzata dallo stesso in poche serate di lavoro; la parte più difficile è stata l'impresa di tirarla su con 13 metri di palo, ma alfine tanto sudore è stato coronato dal più roseo dei successi. E ora a voi vada il mio incoraggiamento più fervido per una buona riuscita dei lavori e, a presto in aria con la nuova antenna! 73 e 51 da i1KOZ.

ERRATA CORRIGE

Riceviamo le due lettere qui riportate:

1) - Da poco tempo compro la vostra Rivista, ma fin dalle prime volte ne sono rimasto veramente entusiasta. Nel numero di febbraio c.a. ho letto con interesse l'articolo dedicato ai principianti da Gianni Parrella e ho deciso di costruire il piccolo ricevitore FM. Senonché fra i componenti ho notato TR1, che è un trasformatore di alimentazione da 150 VA: ora, mi sembra che in un circuito transistorizzato un tale elemento sia fuori luogo, data la sua mole, non vorrei che ci fosse sotto qualche errore di stampa. O forse ci sono in commercio trasformatori miniaturizzati di tale potenza? Nel qual caso, Vi prego di dirmi dove poterli reperire. Ringraziando, invio distinti saluti.

Mario Borghini presso Marzina Berretta Via Gabba, 11 - Pisa 2) - Ho notato con un certo disappunto, un errore in cui è incorso il vostro linotipista. E' grossolano e facilmente individuabile; ma essendo l'articolo dedicato al principianti, vorrei che vi si ponesse rimedio in qualche modo, nei limiti del possibile. Si tratta del trasformatore TR1 che non è un trasformatore d'alimentazione, come indicato, ma un trasformatore intertransistoriale con rapporto 20:1. P=primario; S=secondario. Vi prego di scusarmi e Vi saluto cordialmente.

Giovanni Parrella

La colpa non è del linotipista: per errore le caratteristiche di un «TI» relativo ad altro articolo sono state attribuite al «TRI» del ricevitorino del signor Parrella. Ci spiace molto e chiediamo scusa della svista ai Lettori e all'Autore.

Consulenza

★ Preghiamo tutti coloro che Indirizzano consulenza alla nostra Redazione di voler cortesemente scrivere a macchina (quando possibile) e comunque in forma chiara e succinta.

Inoltre si specifica che non deve essere inoltrata alcuna somma di denaro per la consulenza; le eventuali spese da affrontare vengono preventivamente comunicate al Lettore e quindi concordate.

Proseguendo nella nostra più recente impostazione circa la Consulenza, per la quale argomenti di particolare interesse e molto sentiti dai Lettori, che più volte ce ne abbiano richiesto una trattazione dettagliata, vengono affidati a nostri Collaboratori per una esposizione organica ed esauriente, siamo lieti di ospitare per il mese di marzo il signor Federico Luchi, i1AHO, di Trento, che con competenza e raro connubio tra sintesi e completezza, svolge un tema molto sentito specie dai più giovani (« elettronicamente » parlando...).

K. K. cediamo il micro a 11AHO:

"dedicato ai meno esperti,, il misuratore di onde stazionarie

a cura di i1AHO, Federico Luchi

PREMESSA

Sui numeri 4, 6, 10, del 1965 di questa Rivista il dottor Luigi Rivola ha presentato e descritto dettagliatamente « la linea fessurata » un utilissimo strumento di misura per le UHF. Questi articoli, di alto pregio, dedicati agli espertissimi mi hanno dato lo spunto per presentare questa mia realizzazione « casalinga » a quella categoria di lettori che non rientrano nella schiera degli espertissimi, ma tendono, seguendo CD-CQ elettronica, a diventarlo al più presto.

Lo strumento presentato dal collega i1RIV è utilissimo e insostituibile per misure nella gamma dei 300÷3000 MHz ma al di sotto di dette frequenze e precisamente nello spettro delle HF e

VHF non si presta affatto.

Lo strumento che qui di seguito vi descrivo è utile, direi indispensabile, per la messa a punto di antenne, per accordare lo stadio finale del nostro TX per il massimo trasferimento di energia in antenna, insomma usando il frasario radiantistico per andare in aria » nel migliore dei modi. Ossia ci offre la possibilità di vedere... strumentalmente ben s'intende, la radiofrequenza che va in antenna

Abbiamo realizzato un piccolo trasmettitore a transistori per i due metri ed è nostra intenzione usarlo per OSO locali con un'antenna a stilo a 1/4 o 5/8 o 3/4 di λ; quale di queste ci darà il miglior rendimento? saranno di lunghezza adeguata o bisognerà accorciarle? come sarà il rapporto di onde stazionarie (R.O.S.)?

Per dare una risposta a questi interrogativi inseriamo il nostro strumento in serie al cavo che alimenta l'antenna e facciamo le nostre deduzioni.

E ora un rapido viaggetto nelle sfere della teoria « all'acqua di rosa » per dare un accenno a come si arriva alla determinazione del R.O.S..

La tensione e la corrente esistenti in una linea di trasmissione si possono esprimere come somma di tensioni e correnti di due onde, una delle quali si dirige verso il carico o antenna, chiamata « onda incidente » e un'altra che dal carico si dirige verso il generatore o trasmettitore, chiamata « onda riflessa », che si origina sull'antenna per effetto della riflessione dell'onda incidente. Sia l'onda incidente che quella riflessa hanno la stessa frequenza e differiscono fra di loro soltanto per la diversa direzione che assumono nella linea. In qualsiasi punto della linea l'onda incidente si può esprimere tramite la sua impedenza caratteristica Z1:

mentre l'onda riflessa differisce soltanto per il segno negativo che assume Z1 in qunto la corrente in questo caso va dal carico al generatore:

$$Z1 = \frac{V'}{A'}$$

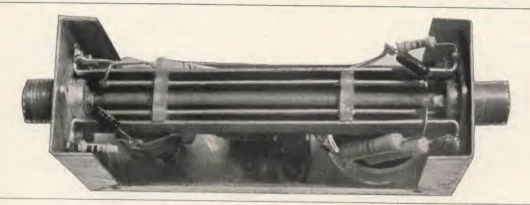
Il rapporto fra la tensione dell'onda riflessa dal carico e la tensione dell'onda incidente è denominato coefficiente di riflessione che indicheremo con Cr; indicando con Zc l'impedenza di carico si ha:

$$Cr = \frac{\frac{Zc}{Z1} - 1}{\frac{Zc}{Z1} + 1}$$

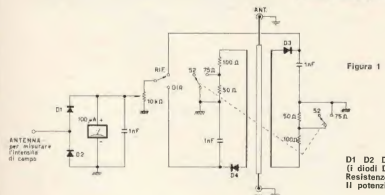
Il coefficiente di riflessione Cr risulta zero solamente quando l'impedenza del carico (antenna) è eguale all'impedenza caratteristica della linea, ossia quando:

$$Zc = Z1$$
 (a)

questa è la condizione ideale in quanto l'antenna assorbe completamente la onda incidente e di conseguenza non si forma l'onda riflessa. Lo strumento che più avanti vi descrivo sarà utile per indicare di quanto ci discostiamo dal soddisfare l'uguaglianza (a) di cui sopra, che rappresenta l'optimum.



Il misuratore di onde stazionarie che qui vi presento è facilmente realizzabile e non richiede particolari attenzioni. Esso è costituito da una linea sulle cui estremità si prelevano raddrizzandole con dei diodi le tensioni che poi lette su un microamperometro, con scala appositamente tarata, ci dà immediatamente il rapporto di onde stazionarie. Oltre a questa misurazione lo strumento in esame usato come misuratore di campo è in grado di darci dei rapporti di intensità sui segnali irradiati da un'antenna e conseguente diagramma dei lobi relativi, rapporto avanti-indietro, avanti-fianco ecc.; per ottenere questo basta inserire nell'apposita boccola « campo » un pezzo di filo lungo 20÷30 cm.



D1 D2 D3 D4 diodi al germanio OA79 o simili (i diodi D3 e D4 devono essere selezionati 2xOA79) Resistenze da 1 W non induttive

Il potenziometro deve essere lineare non induttivo

Lo schema elettrico è visibile in figura 1 mentre in figura 2 sono riportati i dati necessari per la costruzione della linea. Il tutto è contenuto in una scatola autocostruita secondo la figura 3.

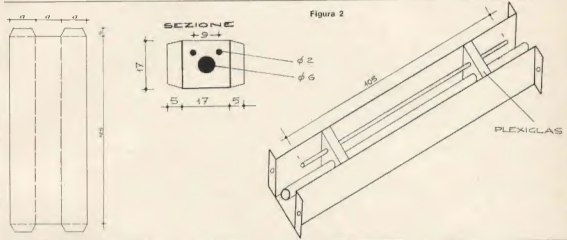
Per la costruzione della linea e della scatola ho fatto uso di un pezzo di lamiera di ottone da 1 mm

di spessore (ottone « cotto »).

Particolare degno di nota è che questo strumento a differenza di quelli del commercio ha la possibilità di misurare rapporti di onde stazionarie indifferentemente su linee a 52 e 75 ohm con la semplice deviazione di un piccolo commutatore a slitta senza dover sostituire di volta in volta le due resistenze interne.

Lo strumento da me usato è un microamperometro da 100 µA f.s. ma si può usare anche uno strumento da 1 mA f.s. a scapito però della sensibilità di lettura con piccole potenze di pochi milliwatt su frequenze molto basse (80 metri).

Una volta realizzato il misuratore lo si inserisce in serie al cavo di alimentazione dell'antenna, si sposta il commutatore sull 'impedenza caratteristica



della linea e il commutatore S2 in posizione DIR e agendo sul potenziometro si porta l'indice dello strumento a fondo scala indi si porta S2 in posizione RIF e si legge direttamente il rapporto. Ad esempio: lo strumento da noi usato ha la scala da 0 a 10 e si legge in posizione RIF 5 il R.O.S.

sarà:
$$\frac{10+5}{10-5} = 3$$
 (b

se invece si legge 2 sarà: $\frac{10+2}{10-2}$ = 1,5 se si legge

0,5 sarà:
$$\frac{10 + 0.5}{10 - 0.5} = 1,105$$
 e così via.

Se lo strumento invece porta come fondo scala 50+25

50 la (b) sarà:
$$\frac{30+25}{50-25}$$
 = 3 e con questi esempi

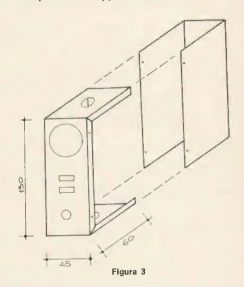
il costruttore può tarare la scala direttamente in

rapporti.

Un ottimo accoppiamento tra trasmettitore-cavo coassiale-antenna si ha con una lettura di R.O.S. dell'ordine 1:1, 1:1,5 se si supera il 1:2 va già male; se è ancora superiore l'antenna che si usa non può essere chiamata tale!

Lo strumento col commutatore S2 in posizione DIR ci indica la radiofrequenza che va in antenna, di conseguenza si può regolare il finale per la massima lettura e non preoccupatevi se questo massimo alle volte risulta fuori dal « dip » dello strumento di placca del TX e se invece di caricare la valvola finale con i soliti 100 mA la caricate con 80÷90 mA; lo strumento dice sempre la verità, più alta è la lettura che si fà, più forti arriverete al ricevitore del corrispondente.

Riferendomi alle letture di R.O.S. di cui sopra, se si supera l'1:3 necessita prendere provvedimenti controllando l'antenna (lunghezza, distanza elementi parassiti, altezza dal suolo, balun o adattotori di impedenza, cavo coassiale ecc.) in modo tale da riportare il rapporto letto a valori più bassi.



Nella speranza che questo strumento possa servire per andare in « aria » meglio e fare migliori « CQ », mi commiato da voi cari lettori col solito motto « costruire diverte ».

Il clipper e il compressore di volume

di Gastone Baffoni, i1GAS

Caro lettore devi acquistare un ...

Apparecchio BC 455, 733 - Super Pro BC 1004 - APX6 - ARC3 - 5763 - NC183 - R11A Valvole 2C39 - 2C43 - 2K25 - 3A5 - 3B28 - 3D6 - 4/65A - 4/259A - 4CX250B - 6AG5 - 6AG7 - 6K8 - 6SG7 - 6SK7 - 6SR7 - 7F7 - 7J7 - 7V7 - 12K8 - 12SG7y - 12SK7 - 304TH - 813 - 811A - 832 - 866A - 958A - 1616 - 6159 - 9002 - 9003 - 9006 - EC80 - OA3 - OB3 - OC3 - OD3?

Quarzi americani di precisione da 1000 Kc per calibratori. Pagamento all'ordine a L. 2.300 franco domicilio?

RICETRASMETTITORI in fonia a Raggi Infrarossi. Portata mt. 1.000. Prezzo L. 25.000 la copia.

Oppure . . .

Diodi 1N315 - 3BS1 - 1N538 - 1N158 - 1N69 - 1N82 - Trasformatori AT. e filamenti - tastl - cuffie - microfoni - zoccoli - ventilatori - strumenti - quarzi - relais - bobine ceramica fisse e variabili - condensatori variabili ricez. - trasm. - condensatori olio e mica alto isolamento - cavo coassiale - connettori coassiali - componenti vari?

Scrivi al: Rag. DE LUCA DINO Via Salvatore Pincherle, 64 - Roma

Figura 1

- a) Onda sinusoidale pura
- Tipica onda di modulazione con bassa percentuale e alti picchi.
- c) La stessa onda dopo una più alta amplificazione ma con i picchi limitati dall'azione del clipper.

Prima di considerare in dettaglio il clipper e il compressore di volume, è necessario esaminare anche una delle complicazioni della radiotelefonia, la sovramodulazione. Essa dà un'apprezzabile distorsione armonica e la produzione di

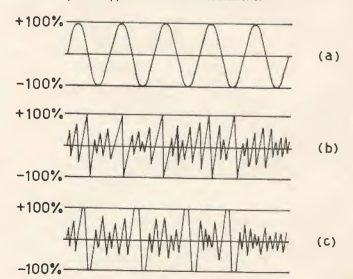
Essa dà un'apprezzabile distorsione armonica e la produzione di bande laterali spurie, che possono raggiungere anche la larghezza di 20 o 30 kc. In questo modo la frequenza ricoperta da una stazione sovramodulata può essere alle volte superiore al 60 kc. Questa eccessiva larghezza di banda può non sembrare tale a un lontano ascoltatore, che però può ricevere il segnale un poco distorto, ma causa sicuramente molti inconvenienti a una stazione nelle immediate vicinanze. Queste spurie, che appaiono soltanto nei picchi di modulazione, possono essere ricevute con un segnale apprezzabile da stazioni situate nel raggio di pochi chilometri. Questa forma di interferenza, o splatters e come è comunemente conosciuta, impedisce la ricezione di deboli segnali distanti dai 20 ai 30 kc dalla stazione sovramodulata.

In una trasmissione in fonia, per avere comprensibilità totale, non è necessario produrre le frequenze audio sopra i 300 cicli. Se si fa ciò, la larghezza di banda di un trasmettitore in fonia, può non superare i 6 kc. Questo è un punto molto importante, che forse non è valutato quanto dovrebbe esserio.

L'onda sinusoidale pura e l'onda modulata, possono avere gli stessi valori di picco, dovuti alla natura dei picchi dell'onda modulante, e il valore medio di questi ultimi è inferiore a quelli dell'onda sinusoidale.

Ouesto è mostrato nella figura 1 dove (a) rappresenta un'onda sinusoidale pura avente la sufficiente ampiezza per modulare un dato trasmettitore al 100% e (b) è una tipica onda modulata, pure questa con la sufficiente ampiezza per dare una modulazione del 100% nei picchi.

In questo ultimo caso, se il volume è posto coscienziosamente per dare il 100% di modulazione nei picchi, la percentuale di modulazione scende di molto sotto il 100%. Se il volume viene aumentato onde aumentare la percentuale di modulazione, allora nei picchi apparirà la sovramodulazione.



il clipper

Il processo del « clipper », consiste semplicemente nel tagliare o limitare il livello audio al valore corrispondente al 100% di modulazione, aumentando nello stesso tempo il livello di uscita, come mostrato dalla figura 1 (c). In questo modo la sovramodulazione è evitata e la percentuale del livello di modulazione è aumentato. Questo processo ovviamente non può continuare all'infinito, perché l'onda perde poi le caratteristiche richieste per la modulazione di ampiezza.

Il clipper, come risulta dalla figura 1 (c), introduce una di-

Il clipper, come risulta dalla figura 1 (c), introduce una distorsione dovuta allo squadramento dei singoli picchi. Le componenti le alte frequenze risultanti dall'azione del clipper produrranno una distorsione e una indesiderata larga banda pas-

sante, per cui devono essere filtrate.

Ogni sistema di clipper deve perciò necessariamente essere seguito da un filtro passa basso, in modo da ottenere la richiesta banda passante di 3 kc.

Anche se non si usa il clipper, un filtro passa basso è molto

utile in ogni trasmettitore in fonia.

Il taglio ad opera del clipper può essere effettuato in due

modi: ad « alto livello » e a « basso livello ».

Il clipper ad « alto livello », come dice la parola, è inserito fra il modulatore e lo stadio a RF, mentre quello a « basso livello » può essere inserito in diversi punti del modulatore. Anche il filtro può essere ad alto o basso livello, ma normalmente si fa seguire al clipper.

Il taglio e il filtraggio ad alto livello, hanno lo svantaggio di usare componenti adatti alle alte tensioni presenti, ma il filtro ad alto livello ha però il vantaggio di filtrare tutte le distorsioni del modulatore, a partire dal microfono fino al trasformatore di modulazione. L'uso di due filtri, uno a basso livello,

l'altro ad alto livello, è la miglior cosa possibile.

L'azione del clipper e del filtro provoca un cambiamento di impedenza, che a basso livello non ha praticamente alcun significato, ma può danneggiare il trasformatore di modulazione o i componenti del modulatore, nel caso di taglio e filtraggio ad alto livello. Comunque questo danno è causato in ogni caso da una severa sovramodulazione.

Compressione di volume

Un compressore di volume è un circuito di controllo automatico di guadagno, che riduce il guadagno dell'amplificatore audio quando il livello è alto, e viceversa lo aumenta quando è basso. Questo sistema è usato nella registrazione e dalle stazioni commerciali, ma non è così comune nella pratica dei Radio-amatori come il clipper.

Circuiti clipper

La limitazione dei picchi nel modulatore è simile alla limitazione dei disturbi provocata dal « noise limiter » dei moderni ricevitori. I circuiti impegati sono molto simili, e consistono in diodi opportunamente polarizzati in modo da dare il voluto livello di taglio.

Un tipico clipper in serie a basso livello, è montato in figura 2. Se l'anodo di V2 è tenuto a +5 volt aggiustando R7, allora segnali superiori ai 5 volt di picco produrranno la non conducibilità del diodo, che non permetterà il passaggio del

segnale in eccesso.

Il corrispondente circuito in parallelo è mostrato in figura 3. In questo caso il diodo normalmente non conduce, ma diventa conduttore, quando segnali positivi sull'anodo eccedono rispetto alla polarizzazione positiva del catodo, per cui i picchi che eccedono su questo valore sono bypassati dal diodo.

Un interessante circuito che non usa diodi supplementari, è quello di figura 4.

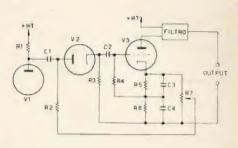


Figura 2

C1-C2 0,05 μF C3-C4 25 μF R1 47 $k\Omega$ R2-R3 2,2 $M\Omega$ R4 1 $M\Omega$ R5-R6 resistenza di catodo di V3 R7 100 $k\Omega$

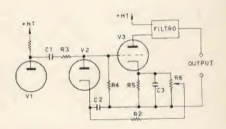


Figura 3

I valori dei componenti come per la figura 2

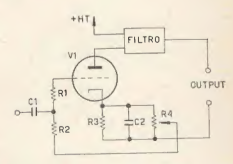


Figura 4

Figura 5

C1 0.05 μF C2 25 μF R1 47 $k\Omega$ R2 - R3 - R4 - R5 - R6 220 $k\Omega$ R7 100 $k\Omega$ R8 resistenza di polarizzazione per V 4

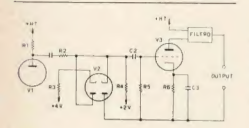


Figura 6 C1 - C2 0,01 μF

C3 25 μF R1 47 kΩ R2 - R3 - R4 100 kΩ

R5 1 $M\Omega$ R6 resistenza di polarizzazione di V 3

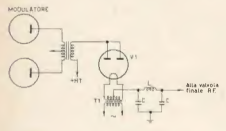
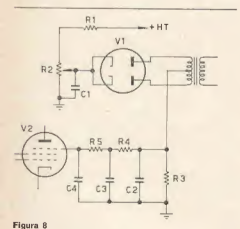


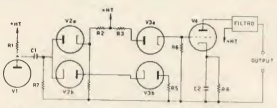
Figura 7



--3----

C1 - C2 - C3 - C4 0,1 μ F R1 220 k Ω R2 50 k Ω Figura 10 V1 6H6 - 6AL5 V2 primo stadio del modulatore

La polarizzazione di griglia della valvola può essere variata tramite R4 tra 0 e —4,5 volt. A —4.5 volt lo stadio lavora normalmente. Riducendo la polarizzazione, sì raggiunge il punto dove i picchi positivi fanno passare corrente in griglia della valvola. La possibilità di far divenire la griglia positiva, è prevenuta dal passaggo della corrente di griglia attraverso R1 e R2.



In figura 5 e 6 sono mostrati due clippers simmetrici, il primo in serie, l'altro in parallelo. Il circuito in serie include un paio di diodi in più, per equalizzare il carico dello stadio precedente. I diodi di un clipper a basso livello possono essere i due diodi della 6H6 o 6AL5 (o equivalenti), oppure diodi allo stato solido. Ouesti ultimi presentano due vantaggi:

- 1) Non è necessaria la tensione di filamento e si può raggiungere un montaggio più compatto.
- 2) Non ci sono di conseguenza i rischi di provocare ronzii dovuti all'alternata dei filamenti.

La necessaria polarizzazione per i diodi del clipper è convenientemente ottenuta da una presa sulla resistenza di catodo dello stadio seguente.

L'azione del clipper dipende dalle caratteristiche dei diodi usati. I diodi a valvola, provvedendo che il segnale di ingresso sia abbastanza forte, danno una perfetta tosatura dei picchi.

Clippers ad alto livello

Il clipper in serie ad alto livello è probabilmente il meglio conosciuto. Il circuito è mostrato in figura 7. Il diodo V1 conduce solo quando il suo anodo è positivo rispetto al catodo. V1 può essere una raddrizzatrice da 500 volt 250 mA, con i due anodi connessi insleme. E' da notare che il trasformatore per il filamento (T1), deve avere un isolamento tra primario e secondario, pari al doppio della tensione di placca della valvala a RE

Usato insieme con un buon filtro, questo clipper da' un'effettiva soppressione degli splatters. Ha anche il vantaggio di necessitare di pochissimi componenti extra, quantunque poi il filtro sia ingombrante se si richiede una notevole attenuazione.

Compressore di volume

Come già accennato il compressore è un circuito che varia il guadagno di uno stadio amplificatore audio inversamente al livello di uscita. Ciò si può fare rettificando e poi filtrando una porzione del segnale in uscita. La tensione risultante è poi usata come controllo applicandola alla griglia soppressore. Un tipico circuito è quello di figura 8. Una porzione del segnale di uscita è rettificato dal doppio diodo V1, la tensione risultante ottenuta attraverso R3, è filtrata dalla rete RC composta da R4, R5, C3, C4. E' poi applicata alla griglia soppressore di V2, primo stadio dell'amplificatore.

Il punto in cui il circuito comincia a lavorare, è controllato applicando una tensione positiva al catodo di V1 attraverso R2 che può essere unita convenientemente all'alta tensione dello stadio preamplificatore. L'uscita per il compressore può essere ottenuta in vari modi:

a) direttamente dall'uscita del modulatore.

b) dal trasformatore pilota del finale in classe B.
 c) da una valvola finale separata accoppiata all'ultimo stadio

dell'amplificatore.

Ogni stadio clipper deve essere seguito da un filtro per eliminare sia le armoniche generate, sia tutte le frequenze sopra i 3 kc circa. In qusto modo si restringe la banda passante del

trasmettitore a circa 6 kc.

Un filtro da solo non riesce a eliminare gli splatters dovuti a sovramodulazione, ma anche in assenza di stadio clipper, se la sovramodulazione è prevenuta con altri metodi, aumentando ad esempio il carico anodico del modulatore, o regolando accuratamente la tensione dei due tubi del modulatore e dello stadio a RF, un filtro per restringere la banda passante è un utile complemento.

A parte la tensione di lavoro dei relativi componenti, non ci sono differenze tra i filtri ad alto livello e quelli a basso livello.

Prima di passare alla progettazione dei filtri bisogna conoscere tre cose:

- a) La « frequenza di taglio », ossia la frequenza alla quale il filtro deve cominciare a lavorare.
- b) L'ammontare dell'attenuazione richiesta alla frequenza di taglio.
- c) L'impedenza alla quale il filtro deve lavorare.

Dipende dai fattori (a) e (b) il grado di attenuazione degli splatters.

Il responso di un trasmettitore per Radioamatore a 4 kc deve

essere 26 dB sotto II responso a 1 kc.

Un metodo pratico per raggiungere ciò è quello di usare due filtri, uno con un'attenuazione di 20 dB nell'amplificatore, e un secondo avente un'attenuazione di 6 dB tra il trasformatore di modulazione e lo stadio a RF.

In questo caso è preferibile avere per il secondo filtro una

frequenza di taglio un poco più alta che per il primo. L'impedenza di lavoro del filtro non è critica e normalmente una certa variazione è possibile per permettere l'uso di componenti reperibili. E' generalmente più conveniente usare una impedenza abbastanza bassa (meno di 10.000 ohm); da ciò se il filtro è usato come carico anodico di una valvola, è spesso necessario uno stadio di amplificazione supplementare. Nel caso di filtri ad alto livello, l'impedenza sarà uguale all'impedenza di modulazione dello stadio a RF.

Progettazione del filtro

La più semplice forma di filtro passa basso è mostrata in figura 9. Le formule per il progetto di questo tipo di filtro sono:

(i)
$$R = \sqrt{\frac{1000 \text{ L}}{C}}$$
 (ii) $L = \frac{R}{f_c}$ (iii) $C = \frac{1000}{f_c R}$

dove R=impedenza del filtro in ohm; fc=frequenza di taglio in kc; L e C sono dati dall'induttanza e dalla capacità in millihenry e microfarad rispettivamente.

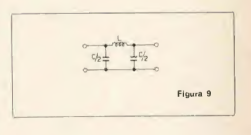
L e C possono essere calcolati conoscendo i valori di R e fc.

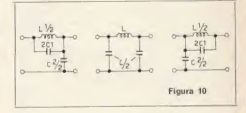
Un ragionevole valore da dare a fc è 3,3 kc.

Il più semplice modo per aumentare l'attenuazione di un filtro, è quello di connettere tre sezioni in cascata. Ciò può dare un'attenuazione di circa 20 dB a 4 kc e circa 60 dB a 10 kc. Un filtro come questo a basso livello, più un filtro singolo ad alto livello dà il migliore risultato.

Un filtro a tre sezioni può essere costruito come quello in figura 10. I valori per la sezione centrale si calcolano come quelli per il precedente esempio, quelli delle due sezioni terminali si calcolano applicando le seguenti formule:

(i) L1 = mL (ii) C1 =
$$\frac{1-m^2}{4n}$$
 C (iii) C2 = mC





Il clipper e il compressore di volume

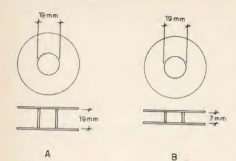


Figura 11

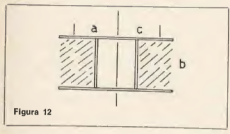
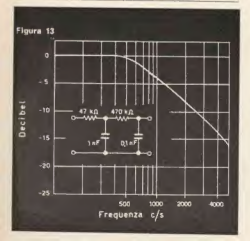


TABELLA 1

Induttanze approssimate (mH)	Numero delle spire	
80	2030	
100	2240	
120	2400	
150	2620	
180	2800	
200	2930	
250	3200	
300	3450	
350	3660	
400	3850	
450	4030	
500	4200	
600	4570	
700	4840	
800	5160	
900	5480	
1000	5800	



In pratica « m » è generalmente 0,6 per cui le formule diventano:

(i)
$$L1 = 0.6 L$$
 (ii) $C1 = 8/3 C$ (iii) $C2 = 0.6 C$

Un filtro di questo tipo può dare un'attenuazione di 30 dB a $4\ \mathrm{kc.}$

Costruzione di filtri

Una volta calcolati i valori di L e C si può costruire il filtro anche con valori aventi una tolleranza del +20%. Se si può trovare il valore esatto il filtro riuscirà senz'altro migliore.

Condensatori

I valori trovati raramente corrispondono ai valori dello standard, per cui sarà necessario usare più condensatori in serie o in parallelo. I condensatori a mica sono i più adatti, ma anche buoni condensatori a carta sono soddisfacenti. I condensatori dei filtri ad alto livello devono avere un'adeguata tensione di lavoro, pari a due volte la tensione all'anodo della finale RF.

Induttanze

Le induttanze sono di solito la cosa più difficoltosa a farsi per un Radioamatore. Nel caso di filtri ad alto livello, l'induttanza deve essere capace di sopportare la corrente dello stadio modulatore. Nel caso di filtri a basso livello, la corrente che devono sopportare è dell'ordine di pochi mA.

Si possono usare induttanze senza nucleo, oppure con nucleo in ferroxcube, ma quelle senza nucleo sono le più facili da

calcolare e fare.

Induttanze con un errore variabile dal 5 al 10% dal valore dovuto possono essere calcolate con la tabella 1, che dà il numero delle spire per dare il richiesto valore di induttanza quando i supporti siano quelli della figura 11.

Per l'avvolgimento si usa filo smaltato con un diametro sufficiente a sopportare la corrente che scorrerà nella bobina.

Valori intermedi di induttanza possono essere calcolati tramite la tabella 1 con una semplice interpolazione.

Volendo usare un supporto preesistente, il valore dell'induttanza può essere calcolato con la seguente formula:

$$L = \frac{0.8 \text{ a}^2 \text{ n}^2}{6\text{a} + 9\text{b} + 10\text{c}} (\mu \text{H})$$

dove n è il numero delle spire e a, b, c, (in pollici) sono le misure del supporto come mostra la figura 12.

Filtri a resistenza-capacità

Un filtro RC a due sezioni è quello di figura 13 che mostra anche la sua approssimativa curva.

Questo tipo di filtro non è naturalmente efficiente come il tipo LC, specialmente se usato dopo uno stadio clipper, ma ha il grande merito della semplicità.

Conclusione

E' necessario spendere qualche parola di avvertimento riguardo l'uso del clipper e del compressore di volume.

Lo scopo di entrambi i sistemi è di aumentare la percentuale di modulazione, per cui l'alimentatore dell'amplificatore deve essere capace di lavorare senza sovraccarico all'aumentare della potenza del modulatore. Ciò è molto importante nel caso di modulatori in classe AB2 o B.

* *

sperimentare

selezione di circuiti da montare, modificare, perfezionare

a cura dell'ing. Marcello Arias

disegni di G. Terenzi

Dal banco di lavoro si levò un frastuono assordante; una coppia di AC127 e AC128 con i terminali lunghi e incolti avevano messo insieme un complesso « beat »; l'AC127 aveva un case lucidissimo e attillato, mentre tutti gli altri componenti indossavano colori vivavi; spiccava una resistenza da 33 k Ω , in arancione, mentre era commentata con molta ammirazione la aletta di raffreddamento dell'AC128, in plissé brunito.

Il suono di chitarra era assordante, il fumo del saldatore rendeva i contorni incerti, e quasi irreali ! ballerini.

Il più bravo, non ostante l'età, era un OC71 tutto in nero, molto magro e agilissimo.

Le resistenze, pettegole (specie le Allen-Bradley, longilinee anglosassoni) criticavano una NTC in miniterminale... così grassa com'è — dicevano — con quelle gambette corte... mentre un paio di diodi, molto eleganti e moderni, commentavano il carattere di Log, un comune amico, potenziometro... Dio mio, è così variabile!

Da un cassetto del mobiletto portacomponenti si sporse una 6AO5 che aveva lavorato per molti anni in una valigetta giradischi, a Roma: « Li elettronacci vostri e de vostro nonno Germanio! — vociferò — e stateve un po' zitti! » Si sporse una CV6: « Ciavete raggione, sora Finale, so' degli scioperati, eh, a' nostri tempi... ».

Un AF117 le disse che pensasse alle capacità interelettrodiche sue... un grasso OC26 sporse l'indice e il mignolo a pugno chiuso indicando i due cappuccetti della CV6: « A' bicosa... » le gridò; era sempre stato un po' « forte » nelle sue espressioni...

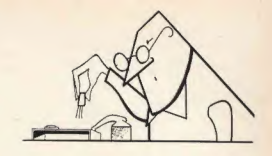
Un variabile triplo si mise polemicamente ad accennare un passo di tango insieme a Coil, una bobina a nido d'ape, americana.

Un oscillatore BF fischiò: fu la fine del mondo, e dovette intervenire la Polelettronica: un nugolo di coccodrilli e serrafili imbrigliò transistori e resistenze, condensatori e impedenzine: un elettrolitico da 200 μF ne buttò per terra una dozzina prima di essere immobilizzato: dovettero saldarlo a un paio di capicorda!

Quel che più dispiacque fu di sapere che ad avvertire gli sbirri era stata la solita spia-rossa: passano gli anni ma quella rimane lo solita traditrice...

Dopo questa transistorfantasticheria facciamo di nuovo le persone serie e spalanchiamo la porta agli sperimentatori.

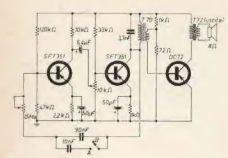
Becchiamoci subito questa « sparata » di Innocenzo Pinto, via Guadalupo 14, Salerno:



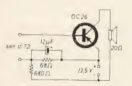
« Sperimentare » è una rubrica aperta al Lettorl, in cui si discutono e sl propongono schemi e progetti di qualunque tipo, purché attinenti l'elettronica, per le più diverse applicazioni.

Le lettere con le descrizioni relative agli elaborati, derivati da progetti ispirati da pubblicazioni Italiane o stranlere, ovvero del tutto originali, vanno inviate direttamente al curatore della rubrica in Bologna, via Tagliacozzi 5.

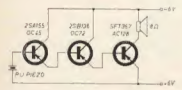
Ogni mese un progetto o schema viene dichiarato « vincitore »; l'Autore riceverà direttamente dall'ing. Arias un piccolo « premio » di natura elettronica.



Rumoreggiatore (Pinto)



Finale per rumoregglatore (Pinto)



Amplificatore « resistorless » ovvero « senzaresistenze » (Pinto)



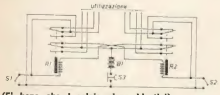
Bass-reflex (Pinto)

A = 27 cm B = 18 cm

C = 40 cm D = 4 cm

E = 15 cm

Idea poco elettronica (Jovane)



(E' bene che I relais siano identici).

RUMORISTA ELETTRONICO

In generale i radioamatori, dilettanti ecc., oltre ad essere patiti di valvole (roba superata) transistori, ecc., si interessano alla cinematografia a passo ridotto. In verità quando con l'andar del tempo essi decidono di sonorizzare i loro films, risentono della mancanza di un rumorista.

Potrei consigliare a tal uopo l'articolo di J. Granito su CD, e questa mia realizzazione, che permette di ottenere in due serie, rumori che vanno da un gre-gre di ranelle (reminiscenze Pascoliane), al fischio lacerante di una sirena, attraverso tutte le sfumature intermedie. Q1 e O2 oscillano in un circuito simile al multivibratore di Abraham, la rete di reazione RC è variabile. Con S1 la frequenza dei suoni aumenta in posizione B. O3 scalda assal poco e dà una potenza più che sufficiente. Non è necessario che O1-2 siano uguali, anzi.

FINALE PER IL RUMOREGGIATORE DI CUI SOPRA, AD USO STADIO

Amici belli, oggi allo stadio o ci andate col cotone nelle orecchie oppure con che so io, la trombetta vetusta del nonno alpino (1899 classe di ferro, neh!) o con campanacci da mucca, oppure con clacson truccati, multiaccessoriati; ma se la pecunia non va d'accordo con il vostro tifo bruciante, potete aggiungere questo finale al rumoreggiatore di cui sopra, e vi farete sentire.

Volendo, scegliendo le note più adatte si può sostituire al gruppo potenziometro-capacità, gruppi fissi RC inseribili a tastiera. Dimentichiamoci la Corea: forza Italia.

AMPLIFICATORE SENZA RESISTENZE

Da tempo, essendo comparsi gli schemi di un amplificatore con 2 resistenze e successivamente con 1; a seguito del fatto che, nell'ottimo « Compatto amplificatore in continua » dell'Ing. Rogianti, che impiegava quattro resistenze, nella sua più semplice versione, si diceva che: « non s'accettano scommesse per meno di quattro resistenze»; e bisognava intendere che in quell'amplificatore non si potevano usare meno di 4 resistenze! Comunque ho costruito 3 esemplari del suddetto amplificatore dell'Ing. Rogianti, e Il ho definiti « HI-FI alla portata di tutti » per la loro ottima linearità e banda passante. Il mio amplificatorino, quindi, premetto che non può e non vuole reggere il confronto con quello dell'Ing. Rogianti. Esso dà circa 0.26 W con 270 mV d'ingresso; e il finale non riscalda se munito di sufficiente radiatore. L'altoparlante è un biconico Philips 9766M montato in bass-reflex di cui do' le dimensioni.

Completamente assordati dal rumoreggiatore di Pinto, cerchiamo di prender tempo prima di affrontare l'assalto degli altri accaniti con questa trappola « poco elettronica » di Antonio Jovane, via Roma 20, Cagnano Varano (FG):

Egregio ingegnere

Sono uno studente 17enne e mi diletto di molte cose, e anche di elettronica. Le invio una mia idea che non è proprio elettronica, ma può essere utile lo stesso. E' un aggeggio che permette di escludere automaticamente un circuito allorché se ne accende un'altro. Se si chiude anche per un istante S1, il relay R1 resta permanentemente eccitato, e quello R2 invece non può essere eccitato più. E viceversa. Il tutto si sblocca aprendo S3, normalmente chiuso,

Il circuito trova impiego ogni volta che bisogna escludere un circuito accendendone un altro. Può anche essere impiegato per fare gare al pulsanti; chi ha i treni, invece, potrà far passare per un incrocio solo il convoglio che si troverà più vicino ad esso; in questo caso S1 ed S2 sono le speciali rotaie. Spero di ritornare presto con qualcosa di più elettronico, e

trattanto la saluto.

Mi ha scritto ancora Jòzef Mrowiec dalla Polonia (el Bepìn, vi ricordate) che ci ringrazia per esserci ricordati di lui e mi ha spedito alcuni fascicoli di elettronica da dare in regalo agli sperimentatori. Bene: io li distribuirò quanto prima, ringraziando il signor Mrowiec della cortesia e augurandogli molte soddisfazioni in elettronica.

E' la volta di Bruno Boccola, via Ponte 55, Pozzolo (MN):

Egr. Ing. M. Arias.

Le invio uno schemino da me sperimentato di un semplice ricevitore a transistori, di elevata sensibilità e selettività. Come notasi dallo schema elettrico il punto di maggior interesse di questo ricevitore è il circuito d'entrata formato da ben tre distinte bobine che assieme al condensatore variabile C2 hanno il compito di selezionare le emittenti mentre C3 funziona da sintonizzatore. Segue al sintonizzatore un rivelatore al germanio di qualsiasi tipo e due transistori quali amplificatori B.F. Come trasduttore viene usata una cuffia magnetica o auricolare da 1000 Ω . I potenziometri R1 e R2 assolvono rispettivamente la funzione di controllo volume per R1 e controllo sensibilità per R2.

Dati per la costruzione delle bobine

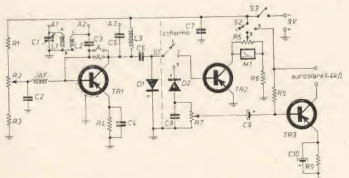
L1 è una classica bobina a fondo di paniere; per la sua costruzione occorre un supporto di cartone rettangolare con angoli arrotondati, delle dimensioni di cm. 14 x 8; sul profilo esterno si praticheranno dei tagli nei quali andranno inserite alternativamente le spire della bobina, per un totale di 40 adoperando filo con \varnothing 0,3 mm ricoperto in cotone.

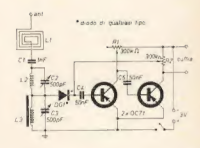
L2 l'ho ricavata togliendo una bobina a una vecchia M.F. Per L3 invece bisogna avvolgere 70 spire affiancate su un nucleo ferroxcube adoperando lo stesso filo della L1.

In questo numero abbiamo veramente poco spazlo e perciò non ci è possibile dilungarci un po'; ecco quindi che vi introduco subito, sia pure con il dovuto fasto e risalto, il vincitore di marzo cui va il consueto pacchetto di cianfrusaglie elettroniche... un paio di transistori, componenti vari... ecco Marco Porro, via Donghi 41/5, Genova, premiato per il suo dispositivo per la ricerca automatica di sintonia:

Egregio ingegner Arias,

le scrivo per sottoporre al suo giudizio due schemi da me elaborati e, con grande pazienza, sperimentati. Il primo è lo schema di un tester AF; il secondo lo schema di un appa-





Ricevitorino (. occola)

Multimetro AF (Porro)

kΩ

R1

```
R2
     50
          kO.
R3
          k\Omega
    180
          Ω
     10
          kO.
R6
     47
          kΩ
R7
     10
          kO.
R8
R9
C1
C2
C3
C4
C5
      2,2
          k0.
     47
          kΩ
    100
          pF
     47
    100
          pF
    100
          pF
          pF
    100
C6
    100
          pF
C7
      0,1 µF
          μF
C8
     10
C9
      5
          μF
C10
     10
          μF
               10 V
JAF G/577 D1-2/0A79
L1-2-3 vedi testo
TR1 AF118; TR2 OC74; TR3 OC72
X1 - 2 prese quarzi
A1 antenna ondametro accordato misur. di campo
A2 antenna ondametro aperiodico misur. di
                                                 campo
A3 antenna trasmittente
                            (FT quarzo)
A-B-C prese bobine L1-2
S1-2 3 vie 3 posizioni
1 = calibratore e tx quarzato
  = prova quarzi, ondametro, misuratore di campo,
  voltmetro AF
3 = controllo modulazione
```

Lo stadio relativo a TR1 DEVE avere I collegamenti cortissimi. La parte racchiusa in tratti, è critica per quanto riguarda I collegamenti.



Schizzo indicativo

L1-L2 supporto \varnothing 14 mm distanza L1 \Rightarrow L2 = 6 mm Filo smaltato \varnothing 0,3 mm

per le prime 3 gamme

Dati validi se C1=100 pF

frequenza (MHz)	s _i L1	pire L2
2 - 6,4 5 - 16 15 - 50	55 30 7	6 4 2
45 - 150	1*	1 *

° 1 spira e 1 spira ∅ 14 mm con filo ∅ 1 mm, avvolte sullo zoccolo a distanza di 3 mm.

Ricerca automatica di sintonia (Porro)

rato per la ricerca automatica di sintonia, utilissimo se applicato su di una autoradio. A lei il difficile compito di giudicare se sono degni di essere pubblicati.

MULTIMETRO O TESTER AF

Semplice strumento che serve come : 1) misuratore di efficenza dei quarzi; 2) misuratore di campo; 3) ondametro accordato; 4) piccolo tx quarzato; 5) strumento per controllare la propria emissione; 6) voltmetro AF.

Funzionamento: R2 regola la sensibilità di TR1; R5 serve per equilibrare lo strumento, R7 controlla l'amplificazione di TR3; S1/2 commutatore di funzione; in posizione 1 = oscillatore quarzato; 2 = ondametro, prova quarzi, voltmetro AF; 3 = controllo modulazione; S3 = acceso-spento.

TR1 = AF118 (usato nel prototipo); AF102 - OC170 - OC171 (se non interessa la parte alta della gamma); TR2-3 = OC71 - 72 - 74

- 75 - 80, ecc. DG1-2 = OA79.

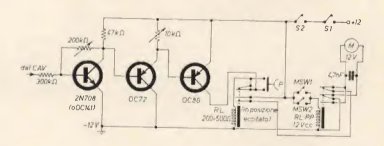
L1-2: vedi schema. L3: secondario di una bobina Corbetta CS2

M1 = 1 mA.

PS. R2 regolando la polarizzazione di base di TR1, lo fà oscillare anche con i più strani quarzi. Se si provano varii quarzi per scoprire quale è il più efficente, R2 si regola su di un quarzo (per portare M1 a centro scala) e poi non si deve più toccare durante tutta la porva.

RICERCA AUTOMATICA DI SINTONIA (per autoradio)

Lo schema dice tutto. L'amplificatore c.c. l'ho prelevato (con alcune variazioni) da C.D. 9/65. RL2 è un relay passo-passo a 2 vie. Avendo un RLPP a 1 via, usarlo per pilotare un normale relay a 2 vie. Il pulsante P serve per cercare o cambiare stazione. L'interruttore S1 è quello dell'autoradio; S2 è separato e serve per la ricerca manuale (esclude l'automatica).



Il motore va opportunamente demoltiplicato e collegato meccanicamente con l'asse che è collegato alla manopola di sintonia; i MSW1-2 (microinterruttori) vanno sistemati in modo tale da essere azionati dal carrello che porta i nuclei (generalmente nelle autoradio la sintonia è a capacità fissa e induttanza variabile a principio e a fine corsa. Io l'ho provato sul mio AR18 (gamma onde medie) e funzionava veramente bene. Regolate R7 e R9 per un funzionamento ottimo). I transistori, in ordine, sono: 2N708; OC80 (anche OC74, ma il mio relay è un po' duro polché ha una Ri = 150 Ω circa).

Dimenticavo di presentarmi: PORRO MARCO, classe 1949 (di ferro) e frequento la III classe per periti elettrotecnici (G. GIORGI). Mi scusi se vi sono molti errori, ma sarà, per lei, più semplice decifrare gli errori che la mia calligrafia (è orri-

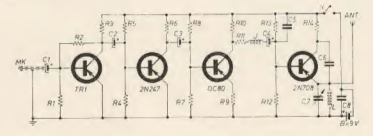
bile). Distinti saluti da un buon lettore di CD-CO.

Sono un perito elettrotecnico di 20 anni appassionato dell'elettronica, e sin dal lontano 1961 seguo la Vostra rivista con immenso interesse e ammirazione, non ho mai perso un numero!, in particolare mi interessa la rubrica da Lei diretta, e parecchie volte, fedele al motto ho « sperimentato » anch'io parecchi « trabiccoli » con successi a volte lusinghieri a volte disastrosi, ma mai ho perso la fiducia e la speranza e a testa alta delusione dopo delusione ho proseguito il mio faticoso cammino nel campo dell'elettronica!.

Vorrei proporle lo schema di un piccolo trasmettitore, nettamente superiore al solito radiomicrofono funzionante nelle onde medie modulato con un microfono a carbone. Si tratta di un trasmettitore funzionante sui 90÷100 MHz e pienamente ricevibile con una fedeltà addirittura sorprendente da un comune

ricevitore casalingo a FM.

Detto trasmettitore si compone di due parti ben distinte, il modulatore e un oscillatore. Il modulatore comprende ben tre transistori ed è in grado di assicurare una fedeltà eccellente alla parola captata da un microfono piezoelettrico. Desidero solo far notare la robusta controreazione che si ha nell'ultimo stadio non essendo stato bypassato l'emettitore. I tre transistori così impiegati danno al trasmettitore l'impronta di spia elettronica sensibilissima. L'oscillatore a 9 V assorbe una potenza di 400 mW e non è poco. I transistori impiegati nel modulatore sono tutti del tipo PNP e precisamente TR1 = ASZ11 scelto per il suo altissimo guadagno ma il comune OC71 o meglio un OC44 vanno benissimo, TR2 = 2N247 sostituibile con un OC75 (OC71) e TR3 = OC80. La modulazione del finale è di base scelta per i suoi molteplici vantaggi: eliminazione del trasformatore di modulazione, possibilità di modulare con piccole potenze, potenze in RF assai maggiori ecc.



L'oscillatore composto da un solo transistore NPN planare epitassiale al silicio. Io ho usato un transistor del tipo 1 W 7638 della Olivetti che purtroppo non si trova in commercio, ma ho provato i vari gloriosi 2N706, 2N708, 2N914, 2N916 ed i risultati sono stati ottimi, l'unica precauzione è che tutti questi ultimi devono essere muniti di un'apposita aletta di raffreddamento. Per dare un'idea della fedeltà e della potenza dirò che appoggiando un orologio da polso sul microfono del trasmettitore a 500 m da un ricevitore FM esso è perfettamente udibile con una fedeltà sbalorditiva.

Non parlare mai a meno di 1 metro dal microfono perché c'è pericolo di sovramodulare. Come antenna ho usato un filo da 75 cm. Il ricevitore FM era in casa dietro a pareti di cemento armato e munito solo di antenna interna. Il compensatore C7

serve per mettere in gamma il trasmettitore.

R1, R4, R8 33 kΩ R2 100 kΩ R3 15 kO. R5 330 $k\Omega$ R6, R7 3,3 kΩ R9 68 kΩ R10 470 Ω R11 3 kΩ R12, R13 4,7 kΩ R14 provare da 80 Ω a diminuire facendo attenzione a non cuocere TR4. J 25 spire di filo \varnothing 0,4 mm avvolte su una resistenza da 1 M Ω 1/2 W S interruttore ANT stilo da 75 cm B 9V (due da 4,5 ln serie) MK microfono piezoelettrico di buona qualità (nel mio caso ho usato 16Ω)

C1, C2, C3 Condensatori elettrolitici 10 µF - 12 VL

C4 Condensatore elettrolitico 50 µF - 12 VL C5, C8 condensatori ceramici 10.000 pF C6 Condensatore ceramico 5 pF C7 Compensatore ceramico 3÷15 pF

E qui vi ossequio e saluto e sono il vostro amico dei vostri amici degli sperimentatori dell'amico sperimentante... niente da fare, quando mi confondo è un guaio...



Un misuratore di campo

dottor Luciano Dondi

Viene presentato un misuratore dell'intensità di campo generata da un trasmettitore. L'apparecchio si compone di un circuito accordato sulla frequenza da ricevere, seguito da un sistema raddrizzatore delle correnti a radio frequenza. Lo strumento è reso particolarmente sensibile, e quindi adatto alla messa a punto di piccoli trasmettitori, in virtù della presenza di un amplificatore ad alto guadagno a transistori. Il campo di frequenza è compreso tra 10 e 210 MHz, diviso in quattro gamme.

Un utile strumento, di semplice realizzazione, è il misuratore di campo. Esso consiste circuitalmente nella più semplice forma di ricevitore, simile in fondo alla vecchia galena: un circuito oscillante composto da induttanza e capacità, accordato sulla frequenza da captare, un rivelatore (diodo) delle correnti che si hanno ai capi di questo circuito, e infine un sensibile sistema di misura, nel nostro caso un transistor amplificatore e un milliamperometro.

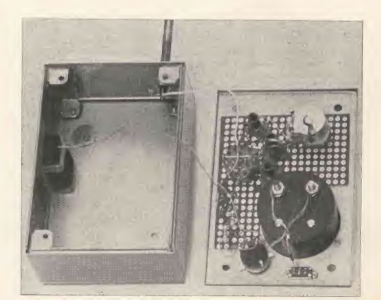
Questo apparecchio è destinato a controllare, sia pure in maniera grossolana e relativa, la energia a radio frequenza irradiata da un qualsiasi generatore (oscillatore, amplificatore RF

ecc.).

La lettura avviene sulla scala graduata di un milliamperometro e quindi nella maniera più semplice. Mediante il misuratore di campo ci è possibile controllare se il funzionamento di un oscillatore è corretto, se la potenza irradiata da due ricetrasmettitori è della stessa intensità e inoltre ci permette, per mezzo della scala graduata posta sotto la manopola di sintonia, di controllare grosso modo se la frequenza emessa è quella desiderata, cosa questa molto importante specie nei casi in cui si abbia a che fare con circuiti duplicatori o triplicatori della frequenza generata da un primo stadio oscillatore.

Risulta evidente come sia indispensabile questo strumento per la messa a punto e il massimo rendimento di un trasmettitore

e del suo sistema radiante.



Da esperienze personali abbiamo potuto constatare come apparecchi che si riteneva generassero una buona quantità di energia a radio frequenza, per il semplice fatto che nello stadio finale RF la corrente assorbita dal relativo transistor era discretamente alta, sono risultati all'esame con il misuratore di campo capaci di irradiare una quantità di energia RF notevolmente inferiore di altri apparecchi perfettamente identici nei quali scorreva una quantità di energia notevolmente inferiore. E tutto questo a parità di perfetto accordo dei circuiti.

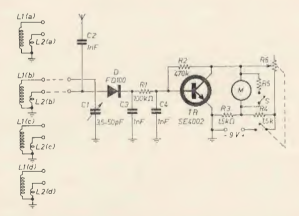
Prima di descrivere il circuito crediamo opportuno dare alcuni ragguagli sulla qualità delle misure fattibili.

Si è detto all'inizio che le misure effettuate con questo strumento sono relative; è infatti impossibile avere delle misure proporzionali alla intensità della tensione a radio frequeqnza captata in quanto un diodo collegato in serie al circuito risonante fornisce una tensione rettificata che sarà in proporzione al quadrato di quella a radio frequenza. Questo comporta praticamente un notevole incremento nella lettura, di fronte a un modesto miglioramento nel campo RF emesso da un trasmetitore. Tutto ciò se da un lato non permette misure assolute può essere comodo in quanto ci consente di osservare più chiaramente piccoli miglioramenti altrimenti non constatabili.

La cosa assume ancora più importanza qaundo si ha a che fare con piccole potenze come è il caso di minuscoli ricetrasmettitori sperimentali. Proprio per la messa a punto di questi ultimi abbiamo ritenuto opportuno rendere il più possibile sensibile il nostro misuratore facendo seguire al circuito rettificatore uno di amplificazione con un transistor scelto tra quelli a più alto

guadagno.

Poiché si voleva che lo strumento fosse valido per la maggior parte delle frequenze in uso dai radioamatori sono state previste quattro induttanze commutablii. Il campo di frequenze coperto è compreso tra 10 e 210 MHz con gamme ricoprentisi tra di loro. E' ovvio che se qualcuno avesse interesse per una sola gamma, può semplificare le cose eliminando il commutatore e le altre bobine riducendo così anche le perdite dovute al sistema di commutazione.



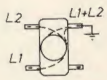
Il circuito oscillante fondamentale è costituito dalle induttanze L1 (a, b, c, d), selezionabili di volta in volta e dal condensatore variabile C1. L'induttanza L2 (a, b, c, d) accoppiata a L1 ha la duplice funzione di fare da bobina di antenna e di traslare la corrente RF captata sulla bassa impedenza tipica del diodo ('); questo accorgimento fa sì che si abbia una selettività molta buona e quindi la possibilità di individuare chiaramente la frequenza su cui ci si trova.

A valle del diodo troviamo un filtro composto da C2 R1 e C3 che ha lo scopo di eliminare ogni tensione RF che volesse attraversare il diodo e di linearizzare, per quanto possibile, la lettura. A questo punto abbiamo a disposizione una corrente continua che possiamo applicare al circuito di amplificazone. Questo è

Un misuratore di campo



L1 e L2 (d) forme delle induttanze



Connessioni dei fili ai terminali del supporto.

Schema elettrico.

⁽¹⁾ Il diodo è un FD100 della SGS, al silicio, che ha dato ottimi risultati specie sulle frequenze più elevate. E' stato provato anche un 1N82A al germanio anch'esso ottimo. Usando altri diodi quali ad esempio OA95, 1N34 o simili il rendimento, e quindi la sensibilità del complesso, è più bassa pur restando ancora accettabile.

Elenco dei componenti

Condensatori

C1 condensatore variabile ad aria 3,5 ÷ 50 pF C2 1 nF ceramico a tubetto

C3, 4 1 nF ceramico a disco

Resistenze

R1 100 kΩ 1/8 W R2 470 kΩ 1/8 W R3, 4 1,5 kΩ 1/8 W

R5 vedi testo

R6 5 kΩ, potenziometro lineare con interruttore, tipo miniatura.

D FD100, 1N82A o altri tipi per RF. Tr SE4002, BC113, BC132 SGS o altri. M milliamperometro 0,2 mA fondo scala.

S microinterruttore a slitta.

— commutatore 3 vie 4 posizioni NOBLE

(una via non usata), - antenna a stilo.

- scatola metallica MINIBOX Gi.

Induttanze

Ad eccezione della induttanza per la gamma 70-210 MHz le restanti sono avvolte su un supporto di polistirolo del diametro esterno di 10 mm. L1 a) 32 spire filo 0,45 smalto (10-22 MHz) b) 13 spire filo 0,65 smalto (17-45 MHz)

4 spire filo 0,65 smalto (33-70 MHz) d) filo da 1,5 mm di rame stagnato sagomato în forma di U rovesciata. Altezza circa 3 cm, larghezza 1,5 cm. Da un lato saldato direttamente a massa, dall'altra a un terminale del commutatore. Vedi disegno.

L2 a) 5 spire 0,65 smalto, avvolte sul lato massa di L1.

- b) 2,5 spire c.s.
- c) 2 spire c.s. d) uguale a L1 (d). Distanza da L1 alcuni mm.

composto da un transistor al silicio NPN SE4002 dello SGS (2) avente un guadagno abbastanza elevato (HFE tipico di 350) facente parte di un circuito a ponte. La tensione viene applicata al circuito base-emettitore. La resistenza R2 provvede a dare una polarizzazione alla base del transistor cosicché tra emettitore e collettore scorre una corrente di alcuni mA, ciò fa sì che in unione a questa configurazione circuitale sia possibile azzerare il milliamperometro. Infatti, in assenza di segnale sulla base del transistor, sarà possibile trovare con R6 una caduta di tensione ai suoi capi uguale a quella esistente tra collettore ed emettitore del transistor. Inoltre, poiché R3 e R4 sono dello stesso valore e hanno uguali cadute di tensione ai loro estremi non vi è differenza di potenziali tra i terminali del milliamperometro finché la corrente di collettore non aumenta per effetto del fluire di una corrente nel circuito base-emettitore proveniente dal circuito L1/C1 e rettificata dal diodo.

La resistenza R2 non è necessaria qualora si voglia usare un transistor al germanio in quanto questi semiconduttori, come è noto, hanno una corrente di fuga (fluire di corrente tra emettitore e collettore con circulto di base aperto) considerevolmente più alta di quella dei transistori al silicio e quindi l'azzeramento del ponte è fattibile senza difficoltà. Per la nostra realizzazione abbiamo scelto un transistor al silicio in quanto con quest'ultimo si ha una eccellente stabilità nell'azzeramento cosa che non avveniva con uno al germanio con il quale era necessario ritoccare R6 pressoché di continuo a causa dell'alta sensibilità al cambiamenti anche minimi di temperatura di questo tipo di semiconduttore.

Il milliamperometro impiegato è da 0,2 mA fondo scala ma è possibile usare strumenti fino alla portata di 1 mA con ancora ottimi risultati. Poiché in alcune misure la sensibilità era eccessiva è stata prevista l'inserzione, in parallelo al milliamperometro, di una resistenza di shunt per moltiplicare per 10 il fondo scala dello strumento. Il valore di questa resistenza non è dato (R5) poiché esso dipende dalla resistenza della bobina mobile

e può essere calcolato con la formula Rx = ____ dove Rm è

appunto la resistenza interna del milliamperometro e X è il valore per il quale si vuole moltiplicare la portata dello strumento. La parte amplificatrice del misuratore di campo è alimentata da una piletta da 9 volt, il consumo è di 5 mA.

Tutto il complesso è montato su di un lembo di laminato plastico per circuiti sperimentali fissato sul retro del coperchio di una scatola di metallo acquistata già pronta. Le sue misure

sono 10 x 10 x 6 cm. (3).

Il potenziometro R6 serve oltre che per l'azzeramento anche per dare corrente al circuito. Il suo valore resistivo può anche essere mutato usando un altro transistor oppure che si debbano aggiungere da un lato o dall'altro delle resistenze fisse finché non si trovi un punto di azzeramento non troppo vicino all'inizio della sua corsa.

L'antenna è del tipo a stilo, a canocchiale, qualsiasi modello va bene purché la sua lunghezza non sia inferiore al metro.

Modo di impiego: non riteniamo vi sia molto da dire su questo argomento poiché l'uso di un misuratore di campo è quanto mai evidente.

Una volta girato il bottone che comanda l'interruttore e il potenziometro (R6) il misuratore è già in funzione, si dovrà soltanto effettuare l'azzeramento e scegliere la gamma che interessa. L'antenna verrà estratta per una lunghezza di circa un quarto o un ottavo della lunghezza d'onda da misurare e si cercherà ruotando il variabile C1 il punto di sintonia. La distanza tra antenna emittente e ricevente sarà In funzione della potenza del trasmettitore e della sensibilità del misuratore di campo. Per piccolissime potenze, dell'ordine di qualche milliwatt si potrà arrivare a una decina di centimetri di distanza. Sempre a scopo esemplificativo vi segnaliamo che con il nostro prototipo e un radiotelefono avente un amplificatore RF alimentato con 100 mW e antenna o stilo di 1/8 di λ, l'indice del misuratore di campo andava a fondo scala alla distanza di due metri.

⁽²⁾ Al posto del SE4002 è possibile usare i più economici BC113 e BC132 SGS.

⁽³⁾ In vendita a Milano presso Melchioni, Viale Friuli 15, a Bologna dalla ditta Vecchietti, Mura interna S. Felice, 24,

Amplificatore a raggi infrarossi

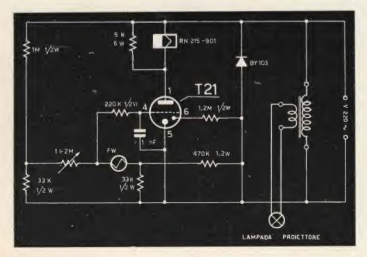
del p.i. Paolo Pizzirani



Il problema più assillante che fino a qualche tempo addietro rendeva il fotocomando praticamente inutilizzabile quale antifurto era la impossibilità di rendere economicamente accessibile l'acquisto di un organo (fotoresistenza) la cui sensibilità si estendesse dal rosso all'infrarosso. E' appunto per questo che vi voglio parlare di una nuova fotoresistenza immessa sul mercato dalla ditta ELETTROCONTROLLI di Bologna, e che ha notevolissimi pregi in materia: insensibilità alla luce ambiente e una incredibile sensibilità ai raggi infrarossi.

Tale elemento inserito nel circuito che vi presenterò più sotto è capace di vedere la brace di una sigaretta a circa tre metri di distanza! Naturalmente il contenitore della fotoresistenza è costruito anch'esso sfruttando le notevoli caratteristiche di amplificazione date da una lente piano-convessa a 13 diottrie. Ma veniamo al dunque.

L'amplificatore si compone di un tubo a catodo freddo tipo T/21 il quale unisce alla sua eccellente sensibilità una notevole corrente di placca, tale da potere comodamente pilotare un relay. Le variazioni di resistenza originatesi nella fotoresistenza si ripercutono in un circuito a ponte composto da un potenziometro di regolazione da 2 M Ω e due resistenze da 33 k Ω , 5% e si riflettono in variazioni di tensione atte a pilotare la griglia del tubo trigger. Al fine di ottenere un piccolissimo ritardo ed evitare la criticità del complesso è stato inserito un condensatore da 1000 pF, 300-400 V tra il piedino 4 (griglia) e il piedino 5 (catodo) della valvola. Il catodo di preinnesco (piedino 6) è mantenuto a potenziale negativo e leggermente livellato tramite il condensatore da 0,22 µF 400-500 V, il diodo IHJ 100. Infine sulla placca della T/21 (piedino 1) è inserito il relay tipo SCHRACH RN 215-901 con in parallelo una resistenza di adattamento del valore di 5000 Ω, 5 W. Detta resistenza è di estrema importanza in quanto evita al relay medesimo di vibrare. Il tutto funziona a 220V c.a. e non occorre isolarlo dalla rete.



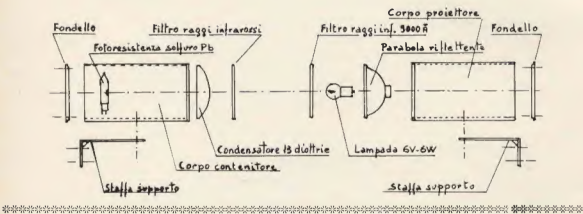
Trasformatore di alimentazione: primario 220 V; secondario circa 1 V di meno della tensione di targa della lampada. Potenza adeguata alla lampada

Una nota particolare deve andare, per i suoi indubbi pregi, al proiettore il quale è costituito da una parabola argentata la quale ha come punto di fuoco una distanza dalla sorgente di circa 10 m. Naturalmente affinché il raggio non sia visibile è stato posto tra la parabola e l'estremo superiore del proiettore un ottimo filtro di taglio per tutte le lunghezze d'onda diverse dall'infrarosso (circa 9000 Å). Nelle prove fatte ho utilizzato quale generatore una lampada da 6 V 6 W sottoalimentata a 4,5 V al fine di aumentarne la vita. Si tenga presente che onde ottenere distanze superiori, occorre naturalmente aumentare la portata del proiettore. Il prototipo è stato da me eseguito su una delle comodissime piastrine a bollini predisposta per i contenitori standard della ditta ELETTROCONTROLLI ed è attualmente in opera quale antifurto preventivo nella mia abitazione.

Carissimi amici, questo è quanto, e facendovi i miei migliori auguri di buon lavoro vi saluto cordialmente.

CONTENITORE

PROIETTORE



Coloro che desiderano effettuare una inserzione troveranno in questa stessa Rivista il modulo apposito.

> Agli ABBONATI è riservate il diritto di precedenza alla pubblicazione.

offerte e richieste

OFFERTE

67-184 - COPPIA RADIOTELEFONI BC1000 grande potenza completi valvole quarzi antenne vendo lire 38.000. Radiocomando Grundig 8 canali funzionante e montato su modello Super Radar con motore G20/23 vendo L. 120.000. Trasmetitore 144 Mc finale QCE03/12 funzionante vendo L. 30.000. Prolettore 8 mm. Fullmatic nuovissimo vendo L. 34.000. Indirizzare a: 11POB - Bruno Popoli Corso A. Lucci, 137 - Napoli.

67-185 - CEDO 2 altoparlantini per translatori più 1 ad alta impedenza, 1 capsula microfonica piezo (Geloso), 1 condensatore variabile isolato in ceramica da pF 50, 20 condensatori assortiti, 40 resistenze, 2 nuclei Ferrox, 5 potenziometri, 5 trasformatori intertrans e finali, 2 diodi germanio, 10C141, 10C71, 10C80 a L. 4.000+spese (II tutto usato ma funzionante). Indirizzare a: Napolitano Glacomo - P. Pignasecca, 3 - Napoli.

67-186 - VENDO o CAMBIO annate riviste rilegate In buono stato « Antenna » anno 59-60 - « Sistema pratico » anno 63-64-65-66 - « Sistema A » anno 62-63 - « Radiorama » anno 66 - Inoltre riviste sfuse di « Selezione Radio T.V. » 4-5/61, 1-2/62, 3-4-9/63, 3/60 - Fare offerta. Indirizzare a: Massarone Anselmo Fontana Liri S. (Frosinone).

67-187 - VENDO 2 altoparlanti della University Mustang M - 12D risposta 35 Hz - 14 kHz. potenza 30 W I.P.M. diametro 300 mm L. 24.000 cad. Giradischi Perpetuum Ebner PE 33 studio con testina Shure M 77 M-D cassetta in legno e coperchio in plexiglas lire 80.000. Motociclo Ducati 175 Sport anno 1958, km. 25.000 magglor offerente prezzo base L. 50.000. Primi 52 dischi « I Grandi Musicisti » magglor offerente prezzo base L. 24.000. Indirizzare a: Zanon Alessandro - Via S. Caboto, 38 - Tel. 963319 - Mestre (VE).

67-188 - VENDO BC.453/B complete di valvole nuovo, R.107, BC 624, BC 625, AR 88, Tx per i 10 metri a cristallo Rx 22/R Hallicrafeters. Indirizzare a: Conticelli Vincenzo - Via Postieria, 12-d - Oryleto. 67-189 - COLLINS 74A1 ricevitore 80-10 come nuovo non manomesso perfettissimo con rivelatore per SSB a sfasamento cedesi 160.000 - Trasmettitore 200 W AM-CW - SSB Geloso G4-225 con alimentatore G4-226 - nuovo cedesi L. 160.000. Indirizzare a: i1PAS - Via Armistizio n. 9 - Cormons (Garizia).

67-190 - Rx VHF a transistori vendo L. 15.000 Detto Rx è autocostruito usa come rivelatore un AF102 con ottima sensibilità e forte potenza d'uscita. Con il cambio della bobina è possibile a scoltare gli aerei, la FM, la polizia e anche gli OM sui 2 m. Nel Prezzo è escluso II mobiletto ma c'è compreso lo stilo da 1,2 m. l'altoparlante una presa per cuffia e la batteria nuova. Il Rx è su circuito stampato. adattissimo per principianti atto a sperimentare altre bobine per altre gamme. Indirizzare a: G. Carlo Dominici - Via delle CAVE, 80-B-8 - Roma.

67-191 - ESEGUO RADIOMONTAGGI per conto ditte o privati. Preventivi gratuiti allegando francorisposta. Indirizzare a: Angelo Pironi - Via Degli Eroi n. 31 - Lecce,

67-192 - VERE OCCASIONI. Vendo coppia Radiotelefoni RRT MF 88 completi e funzionanti a L. 30.000. Ricevitore VHF 110-170 MHz. della SAMOS nuovo e funzionante a L. 18.000 Voltohm etro lettronico S.R.E. con Grande strumento con relative dispense costruzione ed uso funzionante L. 18.000. Prova valvole di nuova concezione prova di emissione e amplificazione con grande strumento, senza commutatori basta in serire la valvola in uno dei 49 zoccoli, L. 20.000. Indirizzare a: Grazioli Dario - Verdello - Via Roma 71 (BG).

67-193 - OFFRO a L. 20.000 corso teorico di elettrotecnica, provacircuiti a sostituzione a L. 5.000, Provavalvole da usarsi con tester da 10.000 ohm/volt a L. 7.000. Misuratore professionale per misure di tensioni e di correnti a L. 7.000 - Signal tracing a L. 2.500. Aspiretta a L. 5.000 - Annate 1964 e 1965 della rivista Tecnica pratica a L. 2.000 ciascuna. Per informazioni rivolgersi direttamente o scrivere a Zavagno Piero - V. Panzarasa, 8 - Gropello C. (Pavia)

67-194 - PREZZI MINIMI urgentemente vendo: 3 spade impero francesi - 3 quadri recenti, figurativi, XXXX artistici, al miglior offerente da 12.000 cad. in su - 2 coppie statuette reggilibri, 1/2 Kg. cad. - 2 Kg. componenti elettronici min. con trans. L. 2.000 - Libri, riviste speciali - Fotografica mamiya 16 mm. nuova, accessori, al miglior offerente. Rx Geloso G/4-215 a sole L. 50.000 anche a rate - Per informazione gradita francorisposta. Indirizzare a: Ing. Rossetti - Via Partigiani, 6 - Parma

67-195 - FOTORIPRODUTTORE Remington Rand B25, tipo a pianale, ideale per fotocopie da libri e per schemi elettrici, 220 V, completo di 1500 fogli positivi 1500 negativi e 500 multipositivi (per eventuali copie multiple) svendo al prezzo complessivo di L. 75.000 (settantacinquemila). Dispongo di 2 condizionatori d'aria Delchi e G.E. al miglior offerente. Informazioni a richiesta. Indirizzare a: Faccio Vittorio - Milano - Via Amedeo D'Aosta, 5 - tel. 208696.

67-196 - QUARANTA LEZIONI della Scuola Radio Elettra, con tutti gli apparati montati e funzionanti eccetto ricevitore non ancora iniziato, vendo a L. 20.000, oppure separatamente: tester L. 5.000, Oscillatore modulato L. 6.000, provavalvole L. 4.000. Indirizzare a Aniballi Alfonso - Via Savonarola, 6 - Perugia 67-197 - TESTER mod. 680 ICE come nuovo garantito a L. 8.500. Apparecchi interfonici moderni completi di istruzioni per la facilissima installazione, nuovissimi garantiti, di grande marca: cancello abitazione L. 9.500; abitazione ambiente L. 9.000; per comunicazioni bilaterali L. 14.000. Ogni informazione a richiesta (francorisposta!). Amplificatore e accessori di ogni potenza, nuovi, marca, informazioni a richiesta. Indirizzare a: Zampighi Giorgio - v. Decio Raggi, 185 - Forli.

67-198 - OCCASIONE VENDO 1 convertitore LABES 144-146/26-28 completo di alimentatore (come nuovo) 1 telaio Tx LEA 144-146 (come nuovo) 1 QC03/12 - 2 EL84 (mai usate) 1 antenna ground plane e una 6 elementi Fracarro per 2 metri 1 trasformatore modulazione G.B.C. 15 W (mai usato) in blocco L. 25.000. Vendo Rx G-4-218 Geloso (come nuovo) L. 55.000 oppure lo cammbio con macchina fotografica Rolleifex con Tessar o Planar, anche vecchia ma ben tenuta. Indirizzare a: Ronchetti Mauro - Vigile Urbano presso il Comune di Castellamonte (Torino).

67-199 - RICEVITORE PROFESSIONALE bande amatori tipo Geloso G209R perfetto, funzionante L. 70.000 trattabill, vendo. Indirizzare a: Marcolin Maurizio - Via Steffani 25 - Treviso.

67-200 - VERA OCCASIONE, vendo registratore Geloso G541 come nuovo usato pochissime volte, prezzo listino L. 38.500, vendo per L. 25.000. Indirizzare a: Merlino Leone - Via Comunale, 6 - S. Stefano Briga (Messina).

67-201 - COPPIA RX LABES per 10 metri più quarzino Labes accoppiato in frequenza per Tx relativo a detti ricevitori, tutto nuovo completo istruzioni L. 19.500. Registratore Philips EL3541/ D22, 4 piste, arresto automatico, accessori, perfetto L. 39.000. Trasformatore entrata universale, sec. 540+540 V, 300 mA, 4 sec. BT 2, 4-4, 5, 6 V peso kg. 7 L. 3.500. Prezzi escluse spese postali. Indirizzare a: D'Arrigo Piero - Via Garibaldi, 18 - Messina.

67-202 - SVENDO VALVOLE e transistori nuove, seminuove a prezzi vantaggiosi. Indirizzare a: Guasconi Renzo - Via Paruta 76 - Milano,

67-203 - VENDO convertitore a 4 transistori come da C.D. 3-66 pag. 140, su circuito stampato, perfettamente funzionante, completo di ogni parte escluso quarzo e connettori di entrata ed uscita. Prezzo base L. 10.000. Garantisco massima serietà e funzionamento. Spese postali carico compratore. Indirizzare a: i1HBO Franco HUGNOT - Via Recchi 7 - Como - Tel, 57593.

67-204 - VENDO-CAMBIO con paracadute americano seminuovo tipo Pionier ad apertura comandata completo, valore L. 110.000 con coppla radiotelefoni a valvole o transistor alimentazione a 6 o 12 volt. Porta max km 60 perfettamente funzionanti e tarati, oppure coppia ricetrasmettitori da 15 W; funzionanti in c.a. o altro materiale. Indirizzare a; Fini Maurizio - Bando (FE).

67-205 - VENDO RX BC 634/A. Ricevitore: gamma da 3,8 a 5,8 Mc, però lin mezz'ora, con pochi cambiamenti, lo si può portare su 3,5 o 7 Mc. Sintonia scorrevolissima, demoltiplicata da 1 a 30, variabile e RF argentate, parti tutte tropicalizzate. Trasmettitore: potenza 20 watt; indicatore da 3 a f.s. per controllare l'isocita. Circuito d'uscita a pi greco, con bobina argentata rotante fornito di alimentatore. Comperato e mai usato, pagato L. 20.000, lo cedo a 10.000+1.000 per la spedizione (senza valvole). Indirizzare a: Roberto Bevilacqua - Via G. Paglia, 3 - Bergamo.

67-206 - OSCILLOSCOPIO 5 POLLICI mod. 632 ditta Lael. Banda passante da 3 Hz a 1 MHz 7 valvole più 1 tubo DG 13/32 vendo come nuovo completo di istruzioni a L. 80.000 (listino 124.000) Indirizzare a: Giancarlo Rosetti - Via F. Armate 41/A - Tel. 4032774 - Milano.

67-207 - OCCASIONE VENDO coppia radiotelefoni VHF 5 valvole subminiatura, dispositivo di chiamata, perfetti, ottimi per i 144 Mc, mancanti solo di quarzo. Garantiti sotto ogni aspetto, vengono venduti con istruzioni dettagliate per il loro impiego. Prezzo di occasione L. 15.000. Survoltori per detti a transistor, consentono di usare le comuni pile da 4,5 V per l'anodica L. 5.000 entrambi. Indirizzare a: Franich Efrem c/0 Selfert - Via Capparozzo, 22 - Vicenza.

67-208 - OCCASIONE UNICA - Ricevitore Marelli « RR1A » completo e funzionante, libri riviste bollettini, tutto il materiale di un ex radioamatore, corso completo radioelettra MF ma con tutto il materiale funzionante, fatemi un'offerta onesta in denaro o in francobolli A chi interessa invio elenco di tutto il materiale. Indirizzare a: Montefusco Roberto - Via Arduino 11 - Tel. 4244346 - Roma.

67-209 - CARTUCCIA MAGNETICA stereo « Perpetuum » Mod. PE 9000 costruita dalla casa danese Bang-Olufsen, ha una risposta di frequenza lineare da 20 ad oltre 20.000 Hz. Caratteristiche: puntina diamante, raggio 17 micron; separazione tra i canali 18 dB. Occasionissima, ancora nella sua scatola originale L. 28.500 a sole 14.000. Indirizzare a: Bini Antonio - Via Panciatichi 11 - Firenze.

67-210 - VENDO TX, 50 W monta 1 807 VFO Geloso. Modulatore 2 807. Ricevitore BC.454. Converter Geloso funzionante su tutte le gamme radiantistiche in AM CW, il tutto tarato e funzionante completo di alimentazione e altoparlante. Ricetrasmettitore 144 Mc monta 1 7193, 1 6BA6, 1 6V6, 1 6V6, 1 5Y3. Il tutto funzionante completo di alimentatore altoparlante antenna 6 elementi e cavo coassiale. Rispondo a tutti affrancando risposta. Indirizzare a: Pulcinelli Domenico 11UY Acilia Roma.

67-211 - VENDO o cambio stazione di radioamatore composta da TX tipo Geloso con push-pull 807-EL34 modulatrici L. 45.000 funzionante 100/100, mobile rack 3 piani. RX BC 312 modificato MF nuova circuiti stamp. S-meter funzionante tutto 100/100 gamma 1.5-14 MHz. Indirizzare a: Deflorian Gianni I1DGT via IV Novembre - Tesero (Trento)

67-212 - BUSTE Iº GIORNO Italia e Vaticano, bellissime, e fracobolli nuovi e usati del suddetti stati, cedo, in cambio di un ricevitore professionale funzionante, adatto per le gamme radiantistiche e aeronautiche, di una coppia di radiotelefoni, e di materiale elettronico in genere. Indirizzare a: Carlo Confidati - Via Fiume 77 - Bagnaia (Viterbo).

67-213 - RINNOVO APPARATI, cedo RX G.207 con schema funzionante L. 30.000. TX 2 metri quarzo valvole (finale QQE03/12) mod. 2 e 84 dimensioni 25x12,5x22 alimentatore separato strumento ingresso rete perfettamente funzionante L. 25.000. VFO G. con valvole 4/102 L. 5.500. Scala graduata e bobina Pgreco » Geloso L. 2.000. Fisarmonica 120 bassi 3 registri cantabile 2 registri bassi seminuova, L. 25.000. Indirizzare a: 11WLF Eros Munaron, Piazza degli Artiglieri n. 3 - Roma.

67-214 - OFFRO n. 100 valvole tipo ECC88 nuove, oppure cambio con il seguente materiale: quarzo 1kHz, valvole tipo

OOE+06/40, 832A, oppure materiale per AVIO-radio comando quali relays servo-motori ecc. ecc. Mettersi in contatto scritto con: Gambini Carlo - Via E. Toti 1 - Paderno-Dugnano (Milano).

67-215 - CAMBIASI CINESCOPIO UF2 17" Philips (50 ore lavoro) sintonizzatore Ducati per UHF?TV ed altro materiale elettronico con cinescopio da strumento 28P1 o con simili caratteristiche oppure con sintonizzatore SM/1254 perfettamente funzionante. Saranno favoriti residenti della zona di Roma, Indirizzare a: Pietro Napoleoni - Via Enna 19 - Roma.

67-216 - VENDO 40 TRANSISTORI seminuovi alcuni ancora lunghi tipo 2N708 - 2G109 - OC74 - OC44 - OC604S - 2G271 - BC212 - OC45 Nuvistor EX9 - 2N357 - OC170 L. 6.000. Regalo impedenze, nuclei, basette, etc. Vendo Giradischi CC, CA. L. 7.000 trattabile. Telefonare ore pasti 67.30.22 ax Rino - Pensione Marcus, - Via Clementino, 94 - Roma.

67-217 - VENDO RICEVITORE HRO della National completo di 8 cassetti. Alimentatore originale per batteria e alimentatore originale CA. Vendo inoltre converter Labes a nuvistor per 1, 2 metri uscita 28/30 completo di alimentatore, il tutto al prezzo di L. 55.000. Indirizzare a: Savorgnan - Via Renzo Righetti, 9/3 - Genova.

67-218 - PISTE MAGNETICHE applico privatamente su films otto millimetri a sole venticinque lire al metro. Lavoro accurato con nastro di ottima qualità. Riconsegna rapida in contrassegno postale. Impedenza di filtro per amplificatore di potenza R 120 Ω - 10H - 180 mA mai usata vendo mille ottocento. Indirizzare a: Lagasi Libero - Via Vecchia 18 - Sesta Godano (La Spezia).

67-219 - CARABINA CAL. 22 Long Rifle completa di borsa custodia, cinghia, cannocchiale telescopico con reticolo, 3 caricatori da 5-10 e 20 colpi, automatica, gittata duemila (2.000) metri, cedo come nuova a lire 50.000. Eventualmente permuterei con prolettore 16 mm., conguagliando. Indirizzare a: A. Montini - Borgo Cappuccini, 311 - Livorno.

67-220 - VENDO o CAMBIO con materiale per la costruzione del Tx G-222, televisore 19 pollici completo di ogni parte: necessita solo della sostituzione del trasformatore EAT L. 12.000. Vendo inoltre Tx da 3 W RF a 4 valvole, con quarzo e valvole, L. 10.000. Indirizzare a: Antonio Ferrante - presso E. Puglielli - Via Popoll, 5 - Chieti.

67-221 - SINTONIZZATORE FM nuovissimo (1966) cedo con antenna. Mod. Hing-Kit UL 42, predisposto stereo. C.A.F. sens. 0.7 μ V - banda MF 180 kHz - usclta BF 0,5 V su 100 K Ω - banda BF 30-15000 - dist.<1% - S/N>60 dB. Prezzo Llt. 35.000. Indirizzare a: Paolo Cermelj - Largo Alberto Pepere 16 - Roma (880) - Tel. 53.03.73.

67-222 - VENDO RICEVITORE a transistori funzionante in più 7 transistor tipo OC, medie frequenze, altoparlante e materlale vario. Il tutto per L. 7.000 compreso spese postali. Indirizzare a: Volk Paolo - Vla Cordaioli, 27 - Gorizla.

67-223 - SU RICHIESTA, rifornisco suggerimenti tecnici-pratici sulle anomalie che si verificano negli apparecchi radio. La spesa varla da L. 200 a 500, a seconda del casi. Risposte Immediate. Unire francorisposta. Costrulsco telal in ferro e in alluminio; cofanetti metallici. Eseguo ribobinoture a spire parallele. Indirizzare a: Marsiletti Arnaldo - Borgoforte - Mantova. 67-224 - CIRCUITI STAMPATI eseguo col metodo professionale della fotoincislone, accetto ordinazioni da radioamatori e costruttori dilettanti anche per un solo prototipo. Ulteriori informazioni a richiesta, affrancando la risposta. Indirizzare a: Walter Manzini - Via G. Reni, 17 - Carpi (Modena).

67-225 - ATTENZIONE VENDO una coppia di radiotelefoni microminatura « Sea Rescue » funzionanti fvo 115-130 MHz. Gli apparecchi sono grandi come 2 pacchetti di sigarette, Permettono un collegamento di oltre 40 miglia nautiche (30 km. e più) con la loro cortissima antenna. Veri gioielli della miniaturizzazione. Usano il cristallo nell'oscillatore. Hanno il microfono-altoparlante dinamico. Costruzione « Long Life » anti-urto. Prezzo di un radiotelefono L. 20.000. La coppia L. 35.000. Indirizzare a: Attanasio Carlo - Via Rappini, 23 - Latina.

67-226 - CEDO RX Allocchio Bacchini OC 10 copertura continua da 2,4 a 32,8 Mc con alimentatore separato funzionante completo di schema elettrico L. 48.000. RX.BC 455 alimentatore incorporato funzionante L. 8.000. Indirizzare a: Ibba Giovanni - Via Monteponi, 6 - Cagliari.

67-227 - VENDO a L. 5.000 più spese postali tester tipo 364/S della Chinaglia. Sono disposto anche a cambiarlo con un ricevitore V.H.F. per frequenze tra 100-180 MHz di adeguato valore, a transistori, e completo di mobiletto. Eventualmente inviatemi la descrizione del ricevitore. Però non autocostruito. Indirizzare a: Damiano Pennino - Via Valfortore Km. 0 - Benevento.

67-228 - OFFRO OSCILLOGRAFO della Scuola Radio Elettra, perfettamente funzionante, in cambio di ricevitore professionale per le OC o pure un radiotelefono per auto di discreta potenza. Indirizzare a: Nobile Gaetano - Via Porta S. Pletro - Sciacca (Ag.).

67-229 · VENDO IMPIANTO stereo: Amplificatore 70 Watt (35+35) EICO ST 70. Plastra giradischi Lenco L70. Pick-up SHURE M55E (Punta ellittica). Due casse acustiche da cm. 75x50x35 (Valore commerciale Lit. 100.000) equipaggiate con (Clascuna): 1 Woofer Jensen 12'' 20 watt, 1 Midrange Jensen 8'' 30 watt, 1 Supertweeter Sphericon University 30 watt, + Rete cross-over 12db ottava. II



tutto montato in forma di mobile svedese come da foto. Valore totale 440.000 cedo a 350.000 irrid. Indirizzare a: Renato Giussani - Via S. A. Merici, 58 - Roma (832764).

67-230 - CIRCUITI STAMPATI eseguo con procedimento professionale fotolnicisione, anche singolo; prezzo L. 12 al cmq. Inviare negativo (parti in rame annerite) su carta da lucido in china. Osservando controluce le parti annerite, la luce non dovrà filtrare. La precisione dipende dalla bontà del negativo do Voi inviato. Prezzo minimo L. 1.000. Per più circuiti prezzi ridotti, a richiesta possiamo realizzarvi II negativo. Pagamento contrassegno, affrancandola risposta. Indirizzare a: Brambilla Roberto - Via C. Battisti, 21 - Varese.

67-231 - CEDO COPPIA WS 68P senza valvole a migliore offerta. Indirizzare a: Catalano Mario - Via Piave, 12 - Modugno (Bari). 67-232 - CEDO contenitore in ferro da 1 mm. verniciato in nero, dalle seguenti misure: largh. 44 cm., alt. 26 cm., prof. 43,5 cm. Esso conteneva un RX montato su nave, del quale cedo anche il pannello frontale in nero raggrinzante con i fori per i comandi, compreso occhio magico più la scala parlante dell'RX completa di demoltiplica funzionante ad indice orizzontale e graduazione circolare con uscita del perno per l'attacco del variabile. Il tutto per L. 5.000 più spese di trasporto. Indirizzare a: Caucci Romano - Salita della Trenovia, 39 - Trieste.

67-233 - WIRELESS - SET 88 - Radiotelefoni Canadesi a quattro canali a modulazione di frequenza, completi e perfettamente funzionanti; cedonsi alla migliore offerta; inoltre corso completo di Inglese in 20 ore della - Globe Master a L. 20.000. Indirizzare a: Fulcini Rino -S, Pietro in Cerro - P, Piacenza.

67-234 - OCCASIONISSIMA VENDO ponte universale RCL « Compomatic » Mod. U/I, nuovo, garantito. Misura resistente da 1 a 50 Mohm, condensatori da 0,8 pF a 20 µF (anche elettrolitici) ed induttanze da 50 µH ad oltre 20 H. Precisione di taratura 2%; precisione resistenze 1%. Misura fattore potenza e tang. d. Prezzo L. 22.000. Indirizzare a: G. Uglietti - Viale Bligny, 15 - Milano - Telef. 845476.

67-235 - STAZIONE RADIO per dilettanti onde corte: Trasmettitore G 222 Geloso 6146 finale 50 W; Ricevitore Geloso G.209, vendesi in blocco L. 120.000 trattabili, oppure cambiasi con lineare minimo 500 W non autocostruito, solo tratcon residenti in Sicilia oppure provincia Reggio Calabria. Indirizzare a: Giuseppe Alliata - Piazza Bologni, 20 -Palermo.

67-236 - RICEVITORE PROFESSIONALE bande amatori tipo G-209 ottimo stato, funzionante L. 60.000 vendo. Indirizzare a: Marcolin Maurizio - Via Steffani, 25 - Treviso.

67-237 - VENDO REGISTRATORE Geloso 540 assicurato come nuovo, usato per 3 mesi, con tre nastri di canzoni moderne. Alimentazione a batteria, auto, e corrente L. 32.000 trattabili. Indirizzare a: Bruno Marcellin - V. delle Rosine, 14 Convitto Margara - Torino.

67-238 - QUARZO 3500 kHz sottovuoto, alta precisione, eccellente per calibratori utili su tutte le gamme OM (10, 15, 20, 40, 80 metri); fabbricazione Western Electric; zoccolo octal. Cedo L. 4.500 funzionante. Inoltre I seguenti tubi elettronici nuovi in imbalio originale: 6660 (RCA americ.) a L. 600; 6680/12AU7A RCA L. 950; 6AN8A Westinghouse 1100 lire; 6662/6BJ6 Westing. 950 lire; OD3/VR150 Westing. 1100 lire; 6AC7 Haltron metallica 500 lire. Indirizzare a: G. Spinelli - Via Rivoli, 12/9 - Genova - Telefono 59,22.08.

67-239 - NATIONAL T-1 Transceiver 27 MHz - 9 transistori più 2 diodi - uscita 180 mW (max) - sensibilità 1,5 µV/5 mW - alimentazione 8 batterie da 1,5 V o presa esterna a 12 V - portata: 1 km (città); 3 km (campagna); 30 km (mare) - nuovi, imballati, completi custodia - auricolare L. 80.000 la coppia. Indirizzare a: Francesco Stea - Via Luigi di Savola, 37 - Barl.

67-240 - VENDO RX Geloso G.4/214 ultima serie a L. 80.000 contanti. Massima garanzia e serietà. Indirizzare a: Mario Maffej - Via Resia, 98 - Bolzano.

67-241 - BELLISSIME FOTOGRAFIE con Minoita A5 24x36, nuovissima mai usata (avuta in regalo). Obiettivo Rokkor 1:2,8 F:45%, otturatore da B a 1/500 con sincronizzazione per lampo e flash elettronico, telemetro, autoscatto, completo di borsa ed istruzioni, con garanzia. Prezzo di listino L. 48.000, vendo L. 35.000 (non trattabili) inclusa spedizione. Indirizzare a: Gambini Gerardo - Via dell'Argine, 3 - Terni.

67-242 - CODICE MORSE, esercizi registrati su nastro con macchina automatica alla vel. di 40 caratteri al minuto (velocità per la patente di radioamatore) elaborati secondo gli schemi delle prove di esame. Indirizzare a: G. Palumbo - Via A. Calabrese, 5 - Roma - Tel. 5343736.

67-243 - ENCICLOPEDIA « GALILEO » delle scienze e delle tecniche - Ed. Sansoni. Tutti i fascicoli e le copertine (9 nove volumi) valore L. 53.500. Eventualmente anche già rilegata. inviare offerta a: Zappa Eugenio - Piazza Foscolo, 16 - Inverigo (Como).

67-244 - TELEVISORE FUNZIONANTE tipo Geloso cinque canali robustissimo, cinescopio 17 BP4A nuovissimo, 24 valvole di cui metà nuove, necessità solo ritocco taratura, vendo L. 12.000 non tratabili, regalo alcune valvole di ricambio. Accetto in parziale pagamento: microamperometro, bass-reflex, tubo oscill. 5", trap. elet. Indirizzare a: Dott. Angelo Bizzari - Plazza E. Toti n. 15 - Tel. 894.016 - Torino.

67-245 - TRASMETTITORE LABES da 1 W mod. TRC27 con quarzo per MHz 27,005, nuovo funzionante, non manomesso, usato pochissime volte, vendo per L. 12.000. Indirizzare a: Francesco Ferrari - C.P. 8 - Crotone - Cz.

67-246 - FIAT 500/C GIARDINETTA cedesi al miglior offerente completa di ogni parte motore e meccanica efficiente, carrozzeria a pezzi. Cedo anche, sempre al miglior offerente pezzi della stessa anche singolarmente: batteria, claxson, sedili ecc. Tutte le informazioni a richiesta (franco-risposta). Indirizzare a: Zampighi Giorgio - Via Decio Raggi, 185 - Forlì.

67-247 - VENDO per L. 80.000 T.X. G 4/225 per L. 70.000, G 4/214, per L. 20.000 Explorer G 3331 e per residenti nel Lazio tratterei cessione di m² 1270 di terreno con progetto e licenza approvati in Nettuno a L. 2.000 al me-

troquadro (causa anzianità). Indirizzare a: Dini Gino - Via delle Nespole n. 31 -Roma. Telefonare a 211.800.

67-248 - URGENTEMENTO VENDO - Corso Elettra Radio Stereo MF anno 1966 nuovissimo e completo di schemari, pravavalvole, provacircuiti a sostituzione, oscillatore modulato MA/MF, tester 10.000 Ω/V e attrezzi. Garantisco la completezza e la perfetta funzionalità di ogni strumento. Vendo inoltre due altoparlanti nuovi \varnothing 18 cm. supertester lce mod. E, con transtest 662 acquistati il 13 gennalo 1967, come da garanzia G.B.C. Indirizzare a: Pasquale Ruta - Radio S. Alessandro - Via Nomentana n. 1325 - Roma.

RICHIESTE

67-249 - CERCO SCHEMA seguenti ricevitori: RP32A Marelli; BC603; OC11 Allocchio-Bacchini. Specificare ricompensa. Indirizzare a: Fortuzzi Giampaolo - Via Vallescura, 24 - Bologna.

67-250 - CERCO MACCHINA per facsimile, anche la sola parte meccanica. Tipi AN/TCX-18, FOC, CNP, FOA, FX, RC-120, RD-92/UX o qualsiasi altro, purché usi lo stesso standard delle agenzie distampa. Sono gradite anche informazioni sulla loro reperibilità. Indirizzare a: Pollara Fabrizio - P.za 6 Febbraio, 16 - Milano.

67-251 - SSB TRANSCEIVER, qualsiasi tipo cerco anche non funzionante o incompleto, purché vera occasione acquisto contanti o cambio con altro materiale: RX - TX A.M., Contatori per radiazioni, ad uso laboratori di ricerche, accensione a transistor per auto a 12 Volt. Coppia radiotelefoni National RJ-11 2 quarzi, portata ottica oltre 100 km. garantiti. Indirizzare a: Siccardi Dario Via F. Crispi, 91 - Tel. 78519 - Villa Venezuela Sori (Ge).

67-252 - ELETTRONICA MESE - C.D.: numeri anni 1963-64-65, cerco, per cambiare con numeri di Selezione di Tecnica Radio T.V. anni 1963-65, e con numeri Sistema Pratico anno 1957. Nego l'acquisto di fascicoli in cattivo stato. Indirizzare a: Eleuteri Valentino - Luzzara (Reggio E.) dettagliando stato e numeri. Prego francorisposta.

67-253 - COMPRO O CAMBIO, con materiali elettronici, transitor tascabile Sony TR 86 per recupero parti utili nonché piccoli microamperometri di forma rettangolare o quadrata e trasformatore di uscita per 2 EL 84 tipo Philips 50812 purché in ottimo stato ed esenti da qualsiasi difetto. Scrivere dettagliando a: Giovanni Camilleri - Via V.zo Di Marco. 45 - Palermo.

Marco, 45 - Palermo.

67-254 - CERCO SCHEMA e libretto uso del trasmettitore tedesco: 30 W S a. Mancante pure di contenitore, 2 strumenti, valvole RL12P35 (3) e relativi zoccoli, valvole modulatrici. Indirizzare a: Alessio Salvatore, via Tonale n. 21 - Torino.

67-255 - MASSIMA URGENZA cerco i seguenti strumenti da pannello. Voltmetro 350 V/fs.Milliamperometro 250 mA/fs. Inviare offerte indicando massime dimensioni di Ingombro. Indirizzare a: Ugo Caneve - Puos d'Alpago - Belluno.

67-256 - CERCO PANNELLO frontale e telaio nudo di oscilloscopio, zoccolo per tubo DG9/4. In cambio di questo o di altro materiale elettronico offro: dinamotori, Zener di potenza 11Z4; transistor di potenza OC28 (valori max. 80 V6A); valvole nuove o in ottimo stato

(OB2, 1619, 1624, ecc.) commutatori ceramici; relè; un teleruttore di potenza (bobina 125 V) ed altro materiale. Indirizzare a: Gian Francesco Tartaglia -Villaggio Aurelia palazzina 3 - Civitavecchia (Roma).

67-257 - ALLOCCHIO BACCHINI ricevitore tipo AC-16 cerco, anche non funzionante anche, non funzionante, anche, enca valvole. Sono pure interessato al tipo AC-18. Indirizzare a: i1SRG, Sergio Musante - Via Cabruna 18/3 - Genova.

67-258 - SE OCCASIONE acquisto corso Transistori, Televisione, Elettroteonica della Scuola Radio Elettra, Per accordi, Indirizzare a: Francesco Daviddi - Via S. Biagio, 9 - Montepulciano (Siena).

67-259 - CANNOCCHIALE DI MARCA possibilmente tedesco cerco inoltre corso TV completo fare offerte eventualmente cambierei con Registratore Stereo Grundig 4 piste Eco o Amplificatore Pioneer 20+20 watt FM multiplex - 11 entrate - 2 radio per canale Indirizzare a: Scerbo Fulvia - Via Ugo Balzani, 8 - Roma.

Le Industrie Anglo-Americane in Italia vi assicurano un avvenire brillante...

... c'è un posto da INGEGNERE anche per Voi

Corsi POLITECNICI INGLESI Vi permetteranno di studiare a casa Vostra e di conseguire tramite esami, Diplomi e Lauree.

INGEGNERE regolarmente iscritto nell'Ordine Britannico.

una CARRIERA splendida

un TITOLO ambito

un FUTURO ricco di soddisfazioni - ingegneria CIVILE

- ingegneria MECCANICA

ingegneria ELETTROTECNICA

- ingegneria INDUSTRIALE

- ingegneria RADIOTECNICA

- ingegneria ELETTRONICA

Informazioni e consigli senza impegno - scriveteci oggi stesso.



BRITISH INST. OF ENGINEERING TECHN.

Italian Division - Via P. Giuria, 4/d - Torino





modulo per inserzione * offerte e richieste *

Questo tagliando, opportunamente compilato, va inviato a: servizio Offerte e Richieste, CD-CQ elettronica, via Boldrini 22, BOLOGNA.

La pubblicazione del testo di una offerta o richiesta è gratulta pertanto è destinata ai soli Lettori che effettuano inserzioni non a carattere commerciale.

Le inserzioni a carattere commerciale sottostanno alle nostre normali tariffe pubblicitarie. La Rivista pubblica avvisi di qualunque Lettore, purché il suo nominativo non abbla dato luogo a lamentele per precedenti inadempienze: nessun commento accompagnatorio del modulo è accettato: professione di fedeltà alla Rivista, promesse di abbonamento, raccomandazioni, elogi, saluti, sono vietati in questo servizio.

L'inserzione, firmata, deve essere compilata a macchina o a stampatello; le **prime due parole** del testo saranno tutte in lettere MAIUSCOLE.

Gli abbonati godranno di precedenza.

Per esigenze tipografiche preghiamo i Lettori di attenersi scrupolosamente alle norme sopra riportate. Le inserzioni che vi si discosteranno, saranno cestinate.

OFFERTE	RICHIESTE
67 -	se ABBONATO scrivere SI nella casella
Indirizzare a:	
pett. Redazione di CD - CQ elettro	nica,
norme sopra riportate e mi assu	presente inserzione. Dichiaro di avere preso visione delle mo a termini di legge ogni responsabilità collegata a de inadempienze o truffe relative alla inserzione medesima.
data di ricevimento del tagliando	
vaca di liserimente nei tagliano	(firma dell'Inserzionista)



S

COME S! DIVENTA RADIOAMATORI?

Ve lo dirà la

ASSOCIAZIONE
RADIOTECNICA ITALIANA
viale Vittorio Veneto 12
Milano (5/1)

Richiedete l'opuscolo informative unendo L. 100 in francobolli a titolo di rimborso delle spese di spedizione

67

ď

e

DIRETTAMENTE A CASA SUA ANCOR PRIMA CHE IN EDICOLA E... CON UN SENSIBILE RISPARMIO... È SEMPLICE: BASTA ABBONARSI!

3000

LIRE INVECE DI 3600 ...

... E IN PIÙ ...

1

MAGNIFICO

REGALO

Queste le ricche combinazioni di prima scelta che Vi offriamo grazie alle agevolazioni ricevute dalle Case: PHILIPS, DUCATI e ELETTRO-NICA P.G.F., alle quali va il nostro ringraziamento.

Coppia di transistori PHILIPS AC127 - AC128 per

ABBONAMENTO PER L'ITALIA L. 3.000

(desiderando il dono L. 350 in più per spese postali e di spedizione)

ABBONAMENTO PER L'ESTERO L. 4.000 (desiderando il dono L. 700 in più per spese postali e di apedizione)

stadio d'uscita a simmetria complementare in classe B - 1 transistore PHILIPS AF117 - 2 elettrolitici DUCATI: 1000 µF - 3/4 VL; 50 µF 12/15 VL

2 transistori PHILIPS: 1 AF127; 1 AC126 - 1 altoparlantino 8Ω 250 mW, Ingombro 50Ø x 22 - 5 condensatori DUCATI e MICROFARAD miniatura: 2,7 pF - 12 pF - 39 pF - 250 pF - 550 pF - 1000 pF,

Volumetto - Valvole riceventi, cinescopi, semiconduttori - PHILIPS, edizione 1967 - 1 transistore PHILIPS AC126 - Resistenze: 39 ohm - 47 ohm - 2.2 kohm - 3,9 kohm - 15 kohm. Condensatori DUCATI: 100 µF 3/4 VL - 0,33 µF 250 VL.

Nella causale del versamento indicare il numero della combinazione.

Chi ha già sottoscritto l'abbonamento a L. 3.000 desiderando un dono può versare L. 350 per le spese di spedizione.

FANTINI

ELETTRONICA

Via Fossolo, 38 / c / d - Bologna C.C.P. N. 8/2289 - Telef. 34.14.94

Attenzione! Informiamo i sigg. Clienti che attualmente non disponiamo di catalogo, pertanto si prega di consultare questa pagina pubblicitaria che mensilmente viene presentata aggiornata su C.D.

TRANSITORI ATES per BF - Potenza 30 W AD142 - AD143 - TA202

L. 600 cad.

TRANSITORI per BF LT115 - LT114

L. 300 cad.

MICRORELAYS Siemens 12 V - 10 mA nel vuoto, a 4 scambi

VOLTMETRI 6 V e 120 V f.s. per corrente continua alternata n. 10 condensatori elettrolitici nuovi.

RICETRASMETTITORI VHF. Dimensioni: 10 x 3 x 9 cm. Peso gr. 900 antenna frusta 56 cm. Microfono dinamico gr. 900 antenna frusta 56 cm. Microfono dinamico - 5 valvole serie WAA (5000 ore di funzionamento) gamma 121,500 Mc. Portata Km. 3/30 controllato cristallo (al 50% della frequenza fondamentale) - Alimentazione batterie secco: 1,5 volt. filamenti - 90 volt. anodica - Formidabile ricerans - adattabile facilmente per la gamma 144-146 Mc. Ricevitore ultra sensibile. Adatto per emergenza su aerel - per alianti - Costa poco perché surplus. Il valore reale supera le 100.000 lire. Venduto alla decima parte di quello che costa - Custodia tenuta stagna - in alluminio fuso. Venduto completo di valvole, senza quarzo (quarzo quarzo funza cinciesta) in perfetto stato d'uso L. 9,000 cad - una bile a richiesta) in perfetto stato d'uso L. 9.000 cad. - una coppia per sole L. 16.000.

CAPSULE MICROFONICHE a carbone L. 100 cad.

VARIABILI DUCATI capacità 350+500 pF. L. 100 cad.

VARIABILI SNF capacità 350+400 con demoltiplica L. 150 cad.

COMPENSATORI 30 pF L. 50 cad.

ZOCCOLI per 807 L. 100 la coppia

QUARZI miniatura adatti per convertitori a transistor freq. 439967 Mc.

VARIABILE ULTRAMINIATURA CERAMICO, capacità 6+9pF L. 500 cad. con demoltiplica,

DIODI 1G55 L 50 cad. - DIODI OA47 L. 50 cad.

DIODI al silicio per caricabatterie 15 A 60 V L. 300 cad.

ALETTE di fissaggio per detti diodi L. 130 cad.

CARICA BATTERIE AUTOMATICO 6-12-24 V - 5 A -Caratteristiche: Entrata universale 110-125-140-160-220 V 50-60 Hz Uscita, 6-12-24 V 5 A autoregolato L. 14,000 cad.

COMMUTATORI MINIATURA A SLITTA 4 vie - 2 posizioni L. 300 cad

COMMUTATORI MINIATURA A SLITTA 2 vie - 2 posizioni - nuovi L. 200 cad.

RICEVITORE BC 1206A - Tipo 438 gamma coperta 200÷450 kHz - Stadio RF, due stadi FI a 142,5 Kc/s, due sezioni finali in parallelo. Alimentazione a 28 V c.c. L'apparato, robusto e compatto (dimensioni 11x11x18 cm) si presta bene con poche semplici modifiche chiaramente illustrate nel foglio allegato a ciascun apparecchio per essere alimentato dalla rete-luce e corredato dalla serie di valvole a 6 V, come ricevitore per onde lunghe o con l'aggiunta di un convertitore O.C. come apparato ricevente a doppia conversione, Viene venduto mancante delle sole valvole L. 3.000 cad.

COSTRUITEVI un igrometro di precisione. Disponiamo di elementi sensibili utilizzati in meteorologia, composto di un elemento sensibile alla temperatura e di un elemento sensibile all'umidità. Tipo AMT1 U.S.A. ML-380/AM ancora sigillati sotto vuoto. Prezzo L. 500 cad.

UN ROTARI A POCA SPESA - Disponibili grossi SELSYN (Ripetitori di moto) di elevata potenza adatti per antenne tipo 6 elementi per la gamma 144 Mc. Alimentazione 110 Volt - 50Hz.

Prezzo la coppia (Ricevitore-Trasmettitore) L. 6.000

PRONTI IN MAGAZZINO VARIABILI DUCATI 9+9+9 pF. prezzo propaganda L. 500 cad.

FOTOMOLTIPLICATORE PER TELECAMERE FLYNG-SPOT E CONTATORI. Disponiamo di tubi fotomoltiplicatori tipo 931/A ideali per costruire contatori di radiazioni o per telecamere «FLYNG-SPOT» sono nuovi e sono custoditi al buio per evitare l'indebolimento.

Prezzo di liquidazione: L. 5.000 cad, ATTENZIONE: a chi acquista il tubo regaliamo lo speciale zoccolo dello stesso.

CONTAGIRI A 3 CIFRE con azzeramento L. 1.200 cad.

VARIABILE PROFESSIONALE 100 pF., con Isolamento anche alla base, 3000 Volt altamente professionale, indicato per trasmissione. L. 700 cad.

CONDENSATORI ELETTROLITICI NUOVI 16 µF. 500/540 Volt L. 100 cad.

SUPERVARIABILI A 6 SEZIONI completamente argentati. per ricevitori professionali e adatto per trasmissione in tre versioni diverse:

1) a sei sezioni uguali capacità 100 pF. cad. (capacità totale 600 pF)

2) a tre sezioni da 15 pF. cad. + 3 sezioni da 100 pF. (capacità totale 345 pF.)

3) a sei sezioni uguali capacità 15 pF. cad. (capacità totale 90 pF.) Dimensioni: 18 x 6 x 7 cm. Prezzo L. 300 cad.

VARIABILI CONVAR capacità 450+50+150+300 pF. assai compatto malgrado le quattro sezioni L. 150 cad.

DIODI AL SILICIO PHILIPS NUOVI tipo BYX20/200 15 Amp. 75 Volt L. 350 cad

DIODI AL SILICIO PER ALIMENTAZIONE AT. 200 Volt -300 mA. L. 200 cad.

RELAIS SOTTOVUOTO VELOCISSIMI - 1400 ohm - 10 mA. con zoccolo octal. Nuovi per uso professionale - Deviatore semplice L. 450 cad.

TRASFORMATORI entrata e uscita per stadi finali push-pull di OC72 e simili L. 500 la coppia.

ZOCCOLI miniatura a 9 piedini L. 20 cad.

TERMISTORI MINIATURA PER PUSH-PULL (Sony) modello S-250 L. 150 cad.

MOTORE ELETTRICO Ø 70 x 60 mm, Albero Ø 6 mm, ad induzione, completo di condensatore, tensione 160-220 Volt (a richiesta). Ptoenza 1/10 di HP Giri 1350, silenziosissimo, adatto per registratori, giradischi, ventilatori, ecc. Prezzo L. 1.000 cad.

IMPEDENZE DI FILTRO G.B.C. NUOVE - Tipo da 10-15-30-45 mA; a scelta L. 100 cad,

QUARZI NUOVI TIPO CR-1A/AR Freq 7010 Kc. L. 700 cad.

Interpellateci!.. Visitate il nostro magazzino!.. disponiamo di altri componenti e apparecchiature che per ovvie ragioni di spazio non possiamo qui illustrare.

ORGANIZZAZIONE DI VENDITA DEI PRODOTTI



IN ITALIA

ANCONA Via De Gasperi, 40 MESTRE **AOSTA** Via Guedoz, 2 AVELLINO Via Tagliamento, 49 bis BIELLA Via Elvo, 16 **BOLOGNA** Via G. Brugnoli, 1/A BOLZANO P.zza Cristo Re. 7 BRESCIA Via G. Chiassi, 12/C CAGLIARI Via Manzoni, 21/23 CALTANISSETTA Via R. Settimo, 10 CASERTA Via Colombo, 13 CATANIA L.go Rosolino Pilo, 30 CINISELLO B. V.le Matteotti. 66 CIVITANOVA M. Via G. Leopardi, 12 COSENZA Via A. Micelli, 31/A CREMONA Via Del Vasto, 5 FERRARA Via XXV Aprile, 99 Via Gaetano Milanesi 28/30 ROVIGO FIRENZE GENOVA P.zza J. Da Varagine, 7/8 r GENOVA Via Borgoratti, 23/I r GORIZIA

IMPERIA

LECCO

LIVORNO

MACERATA

MANTOVA

MESSINA

LA SPEZIA

Via A. Micelli, 31/A
Via Del Vasto, 5
Via XXV Aprile, 99
Via Gaetano Milanesi 28/3
P.zza J. Da Varagine, 7/8 r
Via Borgoratti, 23/I r
Via Degli Arcadi, 4/A
Via F. Buonarroti
Via Fiume, 18
Via Don Pozzi, 1
Via Della Madonna, 48
Via Spalato, 48
P.zza Arche, 8
P.zza Duomo, 15

MILANO MILANO NAPOLI NAPOLI **NOVI LIGURE** PADOVA **PALERMO** PARMA PAVIA PERUGIA PESARO PESCARA REGGIO E. RIMINI ROMA ROMA S. BENEDETTO DEL TRONTO S. REMO TERNI TORINO TORINO TRAPANI TRIESTE UDINE VERONA VICENZA

Via Cà Rossa, 21/B Via G. Cantoni. 7 Via Petrella, 6 C.so Vittorio Emanuele 700/A Via Camillo Porzio 10/A-10/B Via Amendola, 25 Via Alberto da Padova P.zza Castelnuovo, 48 Via Alessandria, 7 Via G. Franchi, 10 Via Bonazzi, 57 Via Guido Postumo, 6 Via Messina, 18/20 V.le Monte S. Michele, 5/EF Via Dario Campana, 8/AB V.le Carnaro, 18/A/C/D/E V.le dei Quattro Venti 152/F Via Porta Adige 25

V.le De Gasperi, 2/4/6
Via Galileo Galilei, 5
Via Delle Portelle, 12
Via Chivasso, 8/10
Via Nizza, 34
Via G.B. Fardella, 15
Via Fabio Severo, 138
Via Marangoni, 87-89
Via Aurelio Saffi, 1
Contrà Mure Porta Nuova, 8

Ditta SILVANO GIANNONI

Via G. Lami - tel. 30.636 S. Croce Sull'Arno (Pisa)

R/109

RICEVITORE R 109 40-80 metri FONIA/GRAFIA

Molto compatto e solidamente unito, contenuto in telaio metallico, ottimo stato. Due gamme d'onda: 4,5-9 MHz; 2,4-5 MHz. Altoparlante ed alimentatore incorporato. Monta n. 5 valvole ARP-12: n. 3 AR8. Corredato di valvole ed istruzioni L. 20.000.

RX 71

RICEVITORE TIPY 71, impiega i seguenti tubi RF - EF50 Mix - EF50 Prima e seconda IF/ARP34 (6K7) terza IF EF50. Det. AVC, Muting EBC 33 (6Q7) NL EA50, Xtal osc EL32, Multipl EF50. Valore della If e MHz 9,72 copertura originale MHz 100/124 Xtal usato di frequenza, frequenza di ingresso meno valore della IF diviso 18 Alimentazione HT 250 V. 80 Ma LT 12,6 V, 1,5 A. Si cede completo delle valvole originali come nuovo accompagnato da descrizione e modifica per i due metri a lire 19.000 più spese postali.

Ricevitore

BC 357

RADIO - RELAY TIPO BC 357

Questo ricevitore a circuito reflex è concepito per azionare un sensibilissimo relay quando sia trasmesso un segnale nella frequenza cui è sintonizzato. Era usato a bordo di aeropiani per captare le emissioni di radio fari. E' predisposto per essere sintonizzato nella gamma dei 62-80 MHz (onde ultracorte). Può essere usato quale apri-garages, controllo di modellini di battelli, ricevitore di impulsi anti-furto ed altre centinaia di usi. Facilmente modificabile per captare la Modulazione di Frequenza oppure il canale audio-TV. Alimentazione totale a 24 volts. filamenti ed anodi. Dimensioni ridottissime. Viene venduto in stato come nuovo, completo di relais da 12000 Ω estremamente sensibile, di cassettina. Mancante di due valvola (12C8 € 12SQ7 rintracciabile presso qualsiasi negozio radio). Come descritto per L. 6.000. RADIO - RELAY TIPO BC 357

RT - RX WS68P 1,2 - 3.5MHz

RADIOTELEFONO WS68P - Grafia e fonla: una vera stazione RT-RX. Gamma coperta: 1,2-3,5 MHz; potenza resa in antenna 8 watt; mlcroamperometro 0,5 mA fondo scala; copertura slcura km. 9; pesa 10 kg. Misure: altezza cm. 42, larghezza cm. 26, profondità cm. 24. Montaggio In rack nei quale è compreso lo spazio per le batterie. Filamento 3 V; anodica 150 V. Consumo: trasmissione 30 mA; Ricazione 10 mA; Filamenti RX 200 mA, TX 300 mA. Monta nel ricevitore n. 3 ARP 12 e n. 1 AR8; nel trasmettitore n. 1 AR8 e n. 1 ATP4; 6 watt antenna - Portata Km. 20 in mare con solo antenna di mt. 2,5. Venduto funzionale nel suoi elementi originali, completo di valvole in scatale nuove, micro cuffia 1. 10.000 cadauno tutto compreso. di valvole in scatole nuove, micro, cuffia, L. 10.000 cadauno tutto compreso.

RICEVITORE 9 valvole - 3 gamme d'onda lunghe e lunghissime
Come nuovo - Adoprabile con un semplice convertitore a lavorare in terza conversione su
tutte le gamme - senza valvole, L. 12.000.

MK 11

FREQUENZIMETRO MK11 FUNZIONALE

Quandrante micrometrico continuo - Misure cm 50 x 40 x 30 - Peso Kg 10 - Completo dl valvole ricambio + schema - 3 gamme in fondamentale - Armoniche per tarare perfettamente fino a 35 MHz - Alta precisione. Prezzo per I Lettori fino ad esaurlmento L. 10.000 - AFFRETTATEVI!

RX - 1200 MHz

RICEVITORE PER 1200 MHz con Klystron incorporato, senza valvole restanti L. 6.500

Componenti BC 455

una bobina oscillatore SSB/CW, gruppo AF, variabile a tre sezioni, schema originale senza valvole. I sei pezzi a L. 4.500.

BC - 624

RICEVITORE del radiotelefono di bordo SCR-622 o SCR-624; gamma di frequenza 100÷186 MHz; super; 4 canali di ricezione preselezionati, FI=12 MHz, cristalli per l'oscillatore del ricevitore scelti nella gamma 8,0÷8,72 MHz; squelch; noise limiter, AVC, impedenza uscita 4000/300/50 ohm; funziona anche come interfono di bordo. Alimentazione rete o batteria mediante dynamotor esterno. Senza valvole, in buono stato L. 10.000.

BC - 625

TRASMETTITORE del radiotelefono di bordo tipo SCR-622 o SCR-624; finale 832 A: 12 W resi in fonia, MA, 4 canali controllati a quarzo nella gamma $100\div156$ MHz, 7 tubi: 832 (2) - 12A6 (3) - 6G6 (1) - 6SS7 (1). Alimentazione rete o batterie con dynamotor. 10 tubi: 9003 (3) - 12SG7 (3) - 12G8 (1) - 12J5 (1) - 12AH7 (1) - 12SG7 (1). Senza valvole in buono stato **L. 10.000.**

BC - 1000

RICETRASMETTITORE POTATILE a pile, gamma 40-48 MHz; funziona a modulazione di frequenza; Rx: super - FI: 4,3 MHz - 12 tubi: 1L4 (7) - 1R5 (2) - 3Q4 (1) - 3A5 (1) - 6AF6G (1).
Tx: potenza di uscita 4 W - modulazione di frequenza - sei tubi: 3A5 (4) - 3Q4 (1) - VR-90 (1).
AFC, 18 tubi: 3A4 (2) - 1T4 (6) - 1L4 (5) - 1R5 (1) - 1A3 (1) - 1S5 (3). Alimentazione in ricezione: filamenti 4,5 V - 0,3 A - anodica 90 V - 25 mA. Alimentazione in trasmissione: filamenti 4,5 V - 0,5 A -anodica: 90 V - 25 mA; 150 V - 45 mA. Senza valvole in buono stato L. 10.000.

BC - 1335

RICETRASMETTITORE PER MEZZI MOBILI a due canali scelti nella gamma da 27 MHz a 38,9 MHz. Rx: super - FI: 4,3 MHz - 12 tubi: 1L4 (7) - 1R5 (2) - 3O4 (1) - 3A5 (1) - 6AF6G (1). Tx potenza di uscita 4 W - modulazione di frequenza - sei tubi: 3A5 (4) - 3O4 (1) - VR-90 (1). Alimentazione da batteria 6-12V(survoltore a vibratore incorporato). Nuovo, con valvole e descrizioni L. 35.000. Alimentatore 6-12-24 V per detto, nuovo L. 20.000.

TA - 12

TRASMETTITORE di produzione Bendix; uscita 40 W in antenna; dispone di quattro canali ciascuno pilotato da un VFO. Impiega 7 tubi: 12SK7 (4) - 807 (3); funziona in CW, MCW, o in fonia MA (con un modulatore esterno); alimentazione da batteria 24 V e 14,8 A; dynamotor incorporato. Senza valv. L. 25.000.

Palloni Sonda

N. 10 palloni sonda, scatolati singolarmente L. 1.000.



ELETTROCONTROLLI - BOLOGNA

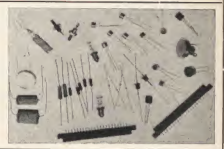
SEZIONE COMMERCIALE - VIA del Borgo, 139 b-c - Tel. 265.818 Tel. 279.460

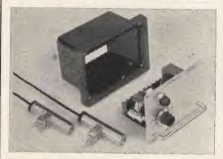
Abbiamo pronti **SEMICONDUTTORI** per **BF**, **AM**, **MF**, di bassa e media potenza, alta dissipazione ed alta velocità di commutazione sia al germanio che al silicio per esempio:

ASJ27 a L. 670, SFT357P a L. 460, 2N613 a L. 800, 2N1711 a L. 900, 2N706 a L. 545, 2N708 a L. 580, 2N2368 a L. 820, BSX51 a L. 510.

Diodi a ponte, diodi rivelatori, diodi raddrizzatori - per esempio:

PM4110 (Ponte) V. 80 1 Amp. a L. 720 - PM4105 (Ponte) V. 80 0,5 Amp. a L. 600 - OA95, 1N70, 1N35 a L. 50 TR 22 (semionda) a V. 350 0,5 Amp. a L. 300 e tanti altri che non cl è possibile elencare, vengono raccolti in un listino completati di caratteristiche che dietro richiesta viene fornito previo Invio di L. 100 in francobolli. Nello stesso sono pure elencate le caratteristiche delle fotoresistenze a raggi infrarossi e quelle della CL705 a dalta velocità.

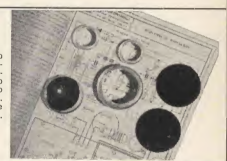




SCATOLA DI MONTAGGIO. Abbiamo una serie completa di apparecchiature in scatole di montaggio complete di ogni particolare e con componenti di qualità superiore.

Fotocomandi transistorizzati e a tubo a catodo freddo, fotocomandi a raggi infrarossi, fotocomandi contaimpulsi semplici e a predisposizione, temporizzatori flip-flop, generatore di impulsi, regolatore di livello con o senza circuito di allarme, interruttori crepuscolari, avvisatori di prossimità. I fogli con le caratteristiche di impiego delle sopracitate apparecchiature Vi saranno spedite dietro l'invio di L. 300 in francobolli.

LENTI E FILTRI PER RAGGI INFRAROSSI E CONDENSATORI. A completamento della gamma delle apparecchiature a raggi infrarossi possiamo fornire particolari filtri selettivi a 9000 Amstrong, tagliati nelle dimensioni di 20-45-60-100 mm. Inoltre per concentrare ulteriormente il raggio luminoso abbiamo lenti di tutti i diametri e con focalizzazione diverse a richiesta. A magazzino abbiamo condensatori a carta sfusi da 160-250-400-600 V. da 0,015 μF a 0,330 μF. Una campionatura mista da 100 pezzi viene offerta a L. 1.000. Nel caso siate interessati a quantitativi di tipi particolari Vi preghiamo di richiederci offerta.





RACCOLTA COMPONENTI - Tutta la gamma di componenti elettrici ed elettronici per l'automazione industriale. Vi sono ampiamente trattati oltre 2000 componenti e loro caratteristiche tecniche con i relativi prezzi; atti a indirizzare e risolvere problemi ai tecnici sull'automazione industriale. Viene riservato lo sconto da rivenditore a chi acquista il ns. Listino, Prezzo L. 1.000

RACCOLTA SCHEMI ELETTRICI - E' una raccolta riveduta e ampliata, di tutti gli schemi delle apparecchiature elettroniche di ns produzione. In essa è pure ampiamente trattato il problema dei RAGGI INFRAROSSI e loro sorgenti di luce invisibili all'occhio umano, come pure le loro molteplici applicazioni. Tengasi presente che sono descrizioni di applicazioni a carattere industriale, da utilizzarsi su macchine a ciclo automatico e semiautomatico. La sola raccolta verrà inviata dietro rimessa di L. 1.000. La combinazione « COMPONENTI-SCHEMI » verrà fornita a sole L. 1.750.

Abbiamo inoltre le famose fotoresistenze ultrarapide e sensibili solo ai raggi infrarossi (la luce ambiente non influisce sul loro corretto funzionamento) cad. L. 3.500 (Ogni fotoresistenza ha in allegato le caratteristiche tecniche e uno schema di applicazione pratica per sistemi antifurto).

STOCK di amplificatori di bassa frequenza HI-FI a 4 transistors 1,7 watt. Vera occasione! cad. L. 2.150.

N.B. - Nelle spedizioni di materiale con pagamento anticipato considerare una maggiorazione di L. 250 - Nelle spedizioni in contrassegno considerare una maggiorazione di L. 500.

Si prega di scrivere il proprio indirizzo in stampatello.

Non si accettano ordini inferiori a L. 3.000.

ABBONATEVI

Il miglior sistema per non perdere il progetto che attendavate e ricevere tutti i numeri della rivista.

SERVIZIO DI C/C POSTALI RICEVUTA di un versamento di L. * (in cifre)	Lire (in lettere)	"-leseguito da	. 8 9081 int . E. T. E. B. s. r. l. rrice Tecnics Elettronics Boldrini, 22 - Bologne	Bolla lineare dell'ufficio accettanta	Tassa di L. reminanti di Lingui di L	Cartellino Inumerato di accettazione	L'Ufficiale di Posta _l L'Ufficiale di Posta	(*) Sbarrare con un tratto di penna gli spazi Irimseti disponibili prima e dopo l'indicazione dell'importo.
SERVIZIO DEI CONTI CORRENTI POSTALI BOLLETTINO per un versamento di L.	(in lettere)	eseguito da	via S 9081 intestato a: S.E.T.E.B. s.r.l Società Editrice Tecnica Elettronica Bologna Via Boldrini, 22 - Bologna Adals 619	Firma del versante Bolio lineare dell'ufficio accettante	Tassa di L	Cartellino del bollettario	L'Ufficiale di Pos Rollo a data	(1) La data dev'essere quella del giorno in cui si effettua il versamento
SERVIZIO DEI CONTI CORRENTI POSTALI 3/67 CERTIFICATO DI ALLIBRAMENTO	Versamento di L.	***************************************	sul c/c n. 8 9081 intestato a: S. E. T. E. B. s.r.l. Società Editrice Tecnica Eletronica Bologna	Addi (1)		Z	del bollettario ch. 9	Bollo a data

b) ARRETRATI, come Somma versata per: a) ABBONAMENTO sottoindicato, totale con inizio dal nº. . . . a L. cadauno. c) PER

più semplice e

olù economico per effettuare rimesse di dengro a favore di chi

abbie un c/c postale.

Il versamento in conto corrente è il mezzo

AVVERTENZE

menti a favore di un correntista. Presso ogni Ufficio postale esiste un elenco generale del correntisti, che può essere consultato dal pubblico. Per eseguire I versamenti il versante deve compilare in tutte le sue parti a macchina o a mano, purché con inchiostro, il pre-sente bollettino (indicando con chiarezza il numero e la inteimpressi

stampa) e presentario all'Ufficio postale, insieme con l'Importo

del versamento stesso.

stazione del conto ricevente qualora già non vi siano

Sulfe varie parti del bollettino dovrà essere chlaramente indicata a cura del versante, l'effettiva data in cui avviene l'operazione. Non sono ammessi bollettini recanti cancellature, abrasioni

Chiunque, enche se non è correntista, può effettuare versa-

TOTALE L. Distinta Arretrati

1963 N/ri 1964 N/ri 1959 N/ri 1960 N/ri

o correzioni

1966 N/ri 1965 N/ri 1961 N/ri 1962 N/ri

I bollettini di versamento sono di regola spediti, già predi-sposti, dai correntisti stessi si propri corrispondenti: ma posso-ro anche essere forniti dagli Uffici postali a chi il richieda per fare versamenti finmediati.

A tergo del certificati di allibramento i versanti possono scri-

all'indirizzo del

certificati anzidetti sono spediti a

vere brevi comunicazioni cui i certificati anzidetti

Correnti rispettivo.

Parte riservata all'Uff. dei conti correnti

Il credito del conto è di L. N. dell'operazione Dopo la presente operazione

IL VERIFICATORE

Autorizzazione ufficio C/C Bologna n. 3362 del 22/11/66

1963 N/ri 1964 N/ri 1966 N/ri 1965 N/ri TOTALE L. come Somma versata per: a) ABBONAMENTO sottoindicato, totale Distinta Arretrati b) ARRETRATI, con inizio dal n⁰. a L. 1959 N/ri 1960 N/ri 1961 N/ri 1962 N/ri cadauno. c) PER

menti e per le Vostre riscossioni il Potrete così usare per i Vostri paga-FATEVI CORRENTISTI POSTALI!

cure dell'Ufficio Conti

correntisti destinatari

L'Ufficio postale deve restituire al versante, quale ricevuta del-reffettuato versamento, l'ultima parte del presente modulo, debita-

mente completata e firmata.

POSTAGIRO

esente da qualsiasi tassa, evitando perdite di tempo agli sportelli degli uffici postali

BONATEV



PER ACQUISTI RIVOLGERSI

AI RIVENDITORI LOCALI

OPPLIRE

A NOI DIRETTAMENTE

NEL CASO CH'ESSI SI

DELL'ARTICOLO CHE

S. CORBETTA - MILANO

VIA ZURIGO 20 - TEL, 40,70,961

VI INTERESSA.

TROVASSERO SPROVVISTI

CORBETTA

LA CASA CHE OPERA NEL CAMPO DELLA ELETTROTECNICA DA OLTRE VENTI ANNI VI RICORDA LE SEGUENTI DISPONIBILITA':

■ Gruppi AF ■ Trasformatori di MF per circuiti a valvole e transistori ■ Sintonizzatori FM ■ Trasformatori di MF per AM-FM ■ Bobine oscillatrici ■ Antenne in ferroxcube ■ Induttanze ■ Impedenze AF e BF ■ Filtri antenna ■ Condensatori variabili ad aria e a dielettrico solido ■ Compensatori ad aria ■ Altoparlanti per valvole e transistori ■ Potenziome-

tri e micropotenziometri per valvole e transistori Trimmers potenziometrici Trasformatori e microtrasformatori per transistori Trasformatori e autotrasformatori di alimentazione Trasformatori di uscita Raddrizzatori al selenio Dipoli Mo-

trasformatori di alimentazione I Trasformatori di uscita Raddrizzatori al selenio Dipoli Mobili in plastica per apparecchi a valvole e transistori Scatole di montaggio per apparecchi Supereterodina a valvole e transistori Auri-

colari Antenne telescopiche Ferroxcube di vari tipi e misure Microfoni Spine plug e prese jack Commutatori rotanti Capsule microfoniche piezoelettriche Deviatori Interruttori

Ritagliare

Vogliate inviarmi il Vostro catalogo con schemi a 5 e 7 transisteri GRATIS

Unisco	L.	200	in	francobolli	per	spese	spedizior
Maria							

Cognome

Via

Città

S. CORBETTA

Via Zurigo, 20
MILANO

Ditta



NOVITÀ! (PURDAMI TEST INSTRUMENTS (A TRANSISTORI)



TRANSIGNAL AM

- Generatore modulato di segnali a radio frequenza (alta e media) con funzione di analizzatore elettronico per la taratura e la localizzazione del quasto negli apparecchi radio a transistori.
- Gamma A 1600 + 550/187. 50 + 545.5, m.
 - Gamma B 525 + 400 KHz.
- Taratura singola di ogni strumento eseguita con calibratore a quar-
- Due innesti coassiali a vite per uscita a radio frequenza (RF) e bassa freguenza (AF).

L. 12.800

Transignal FM. L. 18.500

Capacimetro AF, 101 L. 29,500

FET MULTITEST

Il primo tester elettronico con transistore a effetto di campo.

- FUNZIONAMENTO ISTANTANEO
- TOTALE INDIPENDENZA DELLA RE-TE LUCE
- ASSOLUTA STABILITA' DELLO ZERO IN TUTTE LE PORTATE
- NESSUNA INFLUENZA SUL CIR-CUITO IN ESAME (8 MΩ sul probe)
- CAPACIMETRO A RADIOFREQUEN-ZA PER BASSE CAPACITA'
- AMPIA GAMMA DI MISURA: Volt CC - Volt CA - mA CC - Ω pF (da 2 pF a 2000 pF).



ONDAMETRO DINAMICO AF 102 GRID-DIP-METER

L. 29,500

m

d

GENERATORE TV L. 18.500 (VHF.UHF)

- Generatore di barre verticali ed orizzontali per il controllo della stabilità, linearità e sensibilità del televisore.
- Uscita per VHF-UHF.

GRATIS LE CARATTERISTICHE E IL MANUALETTO PER LA RIPARAZIONE DEGLI APPARECCHI A TRANSISTORI - Richiedetelo alla Radioelettromeccanica

KRUNDAAL - DAVOLI - PARMA - Via F. Lombardi, 6-8 - Tel. 40.885 - 40.883

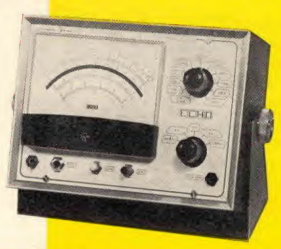


BIVIO S. FELICE N. 4/CD - TEL. 7409

TRICHIANA (BELLUNO)

VE 764 ANALIZZATORE ELETTRONICO





CARATTERISTICHE

■ VOLTMETRO ELETTRONICO IN C. C.

7 portare Resistenza di ingresso Stabilità

1.5 - 5 - 15 - 50 - 150 - 500 - 1500 V fondo scala

11 Mohm per tutte le portate (1 Mohm nel puntale) Variazioni della tensione di rete del +10% non producono variazioni della lettura

Variazioni della tensione di rete -10% producono una variazione della lettura del -0.5%

■ VOLTMETRO ELETTRONICO IN C. A.

6 portate valore efficace

3 - 10 - 30 - 100 - 300 - 1000 V fondo scala

6 portate

valore picco picco 8 - 28 - 80 - 280 - 800 - 2800 V fondo scala

Resistenza ingresso

1 Mohm con 25 pF in parallelo

■ OHMMETRO ELETTRONICO

7 portate

1 Ohm al centro scala Moltiplicatore x 10 - x 100 - x 1000 Ohm / x 10 - x 100

Kohm / x1 - x10 Mohm

Misura da 0,2 Ohm a 1000 Mohm

Strumento

Alimentazione autonoma senza pile a bobina mobile magnete permanente 200 μA fondo scala classe 1,5% norme C. E. I.

Flangia 102 x 125 mm. in plex trasparente Scala con arco di 120 mm. con specchio Colore scale Rosso - Nero

Puntali di misura

puntale schermato per le tensioni c. c. - puntale per le tensioni c. a. e ohm - cavetto con pinza a cocco-

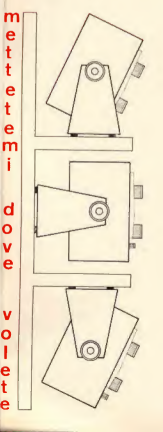
drillo per massa.

Alimentazione

in c. a. 50 Hz 110 - 125 - 140 - 160 - 220 Volt - consumo 8 V.A.

Dimensioni Ingombri massimi: larghezza 250 mm. - altezza 175 mm. profondità compresa sporgenza manopole 110 mm.

Peso Kg. 2,300 circa



IN VENDITA PRESSO I MIGLIORI RIVENDITORI



un anno di garanzia





la prima casa europea che garantisce le valvole per un anno